Requested document: US6603815 click here to view the pdf document

Video data processing apparatus, video data encoding apparatus, and methods thereof	
Patent Number:	□ <u>US2002101924</u>
Publication date:	2002-08-01
Inventor(s):	SUZUKI TAKAO (JP); NAKAGAWA ATSUSHI (JP)
Applicant(s):	SONY CORP (US)
Requested Patent:	□ <u>US6603815</u>
Application Number:	US20020094774 20020311
Priority Number(s):	US20020094774 20020311; WO1998JP03793 19980826; US19990391849 19990908
IPC Classification:	H04N7/12
EC Classification:	
Equivalents:	
Abstract	
A pattern analyzing portion analyzes a pattern of a detected repeat field and determines whether or not the pattern of the repeat field is continuous. An inverse pull-down controlling portion controls a memory to read video data in such a manner that the repeat field detected by a comparator is removed from input video data in a period that the pattern of the repeat field is continuous. The inverse pull-down controlling portion controls the memory to read video data in such a manner that a repeat field detected by the comparator is not removed from the input video data in a period that the pattern of the repeat field is discontinuous. In other words, an inverse 2:3 pull-down process is controlled corresponding to the continuity of a pattern of a repeat field. In addition, it is determined whether an input original material is a progressive-scanned video material or an interlace-scanned video material corresponding to the continuity of the pattern of the repetitive material	
Data supplied from the esp@cenet database - 12	

## **PCT**

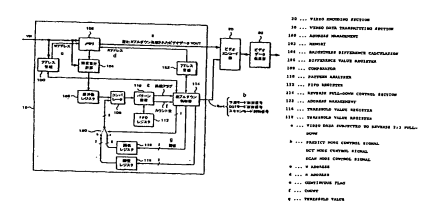
### 世界知的所有権機関 国際事務局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類6 (11) 国際公開番号 WO00/13418 H04N 7/24 A1 (43) 国際公開日 2000年3月9日(09.03.00) (21) 国際出願番号 PCT/JP98/03793 (81) 指定国 JP, KR, US (22) 国際出願日 1998年8月26日(26.08.98) 添付公開書類 国際調査報告書 (71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) ソニー株式会社(SONY CORPORATION)[JP/JP] 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo, (JP) (72) 発明者;および (75) 発明者/出願人(米国についてのみ) 鈴木隆夫(SUZUKI, Takao)[JP/JP] 中川昌巳(NAKAGAWA, Atsushi)[JP/JP] 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo, (JP) (74) 代理人 弁理士 杉浦正知(SUGIURA, Masatomo) 〒170-0013 東京都豊島区東池袋1丁目48番10号 25川京ビル420号 Tokyo, (JP)

(54)Title: VIDEO DATA PROCESSOR AND PROCESSING METHOD, VIDEO DATA ENCODER AND ENCODING METHOD

(54)発明の名称 ビデオデータ処理装置、ビデオデータ符号化装置およびこれらの方法



#### (57) Abstract

A pattern analyzing section analyzes the pattern of a detected repetitive field to decide whether it is continuous or not. A reverse pull-down control section controls read-out from a memory so as to remove the repetitive field detected by a comparator from an input video data during an interval where the pattern of a detected repetitive field is continuous and so as not to remove the repetitive field detected by controlled based on the continuity of the pattern of repetitive field. Furthermore, a decision is made whether an inputted original material is the video material of progressive scanning or the video material of interlace scanning based on the continuity of the pattern of repetitive field.

パターン解析部は、検出された繰り返しフィールドのパターンを解析することによって、繰り返しフィールドのパターンが連続か否かを判断する。逆プルダウン制御部は、繰り返しフィールドのパターンが連続の期間においては、コンパレータによって検出された繰り返しフィールドへ入力ビデオデータから除去するようにメモりの読出しを制御し、繰り返しフィールドのパターンが不連続の期間においては、コンパレータによって検出された繰り返しフィールドを除去しないようにメモリの読出しを制御する。このように、繰り返しフィールドのパターンの連続性に基づいて逆2:3プルダウン処理を制御する。また、繰り返しフィールドのパターンの連続性に基づいて、入力されるオリジナル素材がプログレッシブ走査のビデオ素材かインターレース走査のビデオ素材かを判断する。

```
PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)
                                                                        アラブ首 長原 国連邦
アルバニア
アルメニア
オーストリア
オーストリリア
オーストリリジャル
バルバド
ブルバドー
ブルボナー
ブルガリア
ブイカリア
ブルガリア
ブルガリア
ブイカリア
ブルガリア
                                                                                                            RSSSSSSSSTTTTTTTTUUUUVYNN
                                                                    LSTUVACD MK
ルンソ
バガラシル
ガララルダ
カナダ
中央ブゴー
                                                                                                            トーコー
タジキスタン
タンザニア
トルクメニスタン
BBBCCCCCCCCCCCCCDD
                                                                                                            トルッメニスタン
トルコ
トリニダッド・トバゴ
ウクライナ
ウガンダ
                                                                    MMRWXELOZLT
    RO
```

#### 明細書

ビデオデータ処理装置、ビデオデータ符号化装置およびこれらの方法

#### 5 技術分野

本発明は、フィルム素材を2:3プルダウン(pull down) 処理することによって生成したテレビジョン信号から、冗長なフィールドを除去するための逆2:3プルダウン処理を行うためのビデオデータ処理装置およびその方法に関する。また、本発明は、その逆2:3プルダウン処理されたビデオデータを効率良く圧縮符号化するためのビデオデータ符号化装置およびその方法に関する。

### 背景技術

従来、映画等において使用される光学フィルム上に素材が記録されたフィルム素材を、テレビジョン信号に変換するテレシネ(telecine) 装置が提案されている。一般的に、映画等において使用されているフィルム素材は、劇場用として、24Hz(毎秒24コマ)のフレームレートで光学フィルム上に記録された素材であって、29.97Hzのフレームレートを有するNTSC方式のテレビジョン信号とはフレクシームレートが全く異なっている。従って、テレシネ装置では、フィルム素材をテレビジョン信号に変換するために、24コマから30フレームを生成する処理が行われている。このような処理は、オリジナルのフィルム素材における2個のフィールドを、所定のシーケンスで3個のフィールドに変換する処理を含むことから、一般に2:3プルダウンと称される。具体的には、例えば、所定のシーケンスで、オリジナルのフィルム素材のあるフィールドを繰り返すことによって生成さ

れた繰り返しフィールド(リピートフィールド)を、オリジナルのフィルム素材のフィールドに挿入することにより、24コマのフィルム素材から30フレームのテレビション信号が生成される。

また、このようなテレシネ装置によって、テレビジョン信号に変換されたビデオデータを、MPEG等の圧縮符号化技術を使用して圧縮符号化し、符号化されたビデオストリームを記録媒体に記録したり、伝送媒体に伝送したりする試みが行われている。上述した2:3プルダウン処理により得られたビデオデータを圧縮符号化する前には、圧縮符号化効率を向上させるために、この繰り返しフィールドを除去する処理が行なわれる。なぜなら、この繰り返しフィールドは、2:3プルダウン処理時に挿入された冗長なフィールドであって、削除したとしても何ら画質劣化が発生しないからである。このように、2:3プルダウン処理時に挿入された冗長なフィールドを取り除く処理を、逆2:3プルダウン処理と呼んでいる。

15 この逆2:3プルダウン処理において繰り返しフォールドを除去するためには、まず、繰り返しフィールドを検出しなければいけない。この繰り返しフィールドを検出するためのアルゴリズムは、具体的には、2つのフィールド(第1および第2フィールド)間の輝度差を演算し、その輝度差の値が略"0"であれば、その第2フィールドを繰り返しフィールドであると判断する単純なアルゴリズムである。

しかしながら、2:3プルダウンされたビデオデータは、光学フィルム上に光学的に記録された素材をテレビジョン信号に変換したデータであるので、フィルム位置ずれやフィルム上の塵や汚れによって、その変換されたビデオデータにはノイズが含まれている。上述した従来の逆2:3プルダウンの繰り返しフィールドの検出アルゴリズムを使用して、フィルム素材から2:3プルダウン処理されたビデオデー

タに対して逆2:3プルダウン処理しようとしたときに、上述したビデオデータに含まれるノイズが少ないときには、繰り返しフィールドを正確に判断することはできるが、ビデオデータに含まれるノイズが非常に大きいときには、本来は繰り返しフィールドではないフィールドが、繰り返しフィールドとして誤って判断されてしまうことがある

さらに、放送局やビデオプログラム制作会社等においては、フィルム素材からテレビジョン信号に変換されたビデオデータをそのまま伝送するのではなく、その変換されたビデオデータに、CM等の新たな10 ビデオデータを挿入する編集処理を行うことによって、編集処理されたビデオプログラムを生成することが望まれている。この挿入される新たなビデオデータは、フィルム素材から生成されたビデオデータでは無く、通常のビデオカメラ等によって撮影された29.97Hzのフレーム周波数を有するビデオデータである。つまり、この編集されたビデオプログラムには、2:3プルダウン処理によってフィルム素材から生成されたビデオデータ(オリジナルの素材が24Hz)と通常のビデオデータ(オリジナル素材が29.97Hz)のビデオデータとが混在しているということである。

このような編集されたビデオプログラムに対して、上述した繰り返 20 しフィールドを検出するアルゴリズムを使用して逆2:3プルダウン 処理を行なうと、上述したようなノイズが異常に高くない限りは、フィルム素材から生成されたビデオデータからは通常に繰り返しフィールドが除去される。しかし、上述した繰り返しフィールドを検出する アルゴリズムを使用して逆2:3プルダウン処理を行なうと、新たに 25 挿入された通常のビデオデータに対しては、本来は繰り返しフィールドでは無いフィールドが、繰り返しフィールドであると判断されてし まうことが起こる。例えば、挿入された新たなビデオデータが動きの 無い静止画に近いデータである場合には、そのように判断されてしま う可能性がいっそう高くなってくる。

つまり、上述した従来の逆2:3プルダウン処理は、本来繰り返し フィールドでないフィールドを繰り返しフィールドであると誤って判断してしまうことがあった。つまり、従来の逆2:3プルダウン処理においては、正確に繰り返しフィールドのみを除去するということができなかった。このように、本来繰り返しフィールドでないフィールドを、繰り返しフィールドとして判断してしまうと、逆2:3プルウン処理されたビデオデータからその繰り返しフィールドと判断されたフィールドは除去されてしまうので、逆2:3プルウン処理されたビデオデータは、コマ飛びが生じているように見えたり、動きが不自然に見えたりするという不具合が生じる。

従来のデジタル放送システムにおいては、供給されたソース素材を
ストレージメディアに記録するようなストレージシステムとは異なり
、ソース素材をリアルタイムで処理して、リアルタイムで各家庭に伝
送することが要求されている。また、従来のデジタル放送システムに
おいては、上述のような繰り返しフィールの誤検出によるコマ飛びが
発生したり動きが不自然なビデオデータを、各家庭に伝送することだ
20 けは絶対に避けなければいけない。つまり、デジタル放送システムで
は、動きが不自然なビデオデータを伝送しないということが必須の条
件であり、逆2:3プルダウン処理によって圧縮効率および伝送効率
を向上させることよりも、動きが不自然なビデオデータを伝送しない
ということに優先度が置かれなければいけない。

25 そのため、従来のデジタル放送システムにおいては、逆 2 : 3 プル ダウン処理によってコマ飛びが発生したビデオデータを伝送すること

を完全に防止するために、一切、逆2:3プルダン処理は行われていなかった。その結果、繰り返しフィールドを完全に除去した場合に比べて圧縮効率が約25%も低下してしまうという問題があった。

#### 5 発明の開示

従って、本発明の目的は、フィルム素材から生成したビデオデータを圧縮符号化して放送する場合のように、2:3プルダウン処理されたビデオデータに対してリアルタイムで逆2:3プルダウン処理を行うと共に、繰り返しフィールドの誤検出によるコマ飛びの発生を防止できる逆2:3プルダウン処理を行うことのできるビデオデータ処理装置およびその方法を提供することにある。

また、本発明の目的は、上述の逆 2:3 プルダウン処理を可能にしながら、さらに、高い圧縮効率でビデオデータを圧縮符号化することができるビデオデータ符号化装置およびその方法を提供することにあ 15 る。

上記目的を達成するために、請求項1の発明は、ビデオデータから繰り返しフィールドを除去するビデオデータ処理装置において、ビデオデータに含まれている繰り返しフィールドを検出する繰り返しフィールド検出手段と、

20 繰り返しフィールド検出手段の検出結果に基いて、ビデオデータに含まれている繰り返しフィールドのパターンを解析し、繰り返しフィールドのパターンが連続であるか不連続であるかを判断する解析手段と

ビデオデータに含まれる繰り返しフィールドを除去するビデオデータ 25 処理手段と、

解析手段によって繰り返しフィールドのパターンが連続であると判断

された期間においては、繰り返しフィールド検出手段によって繰り返 しフィールドと判断されたフィールドをビデオデータから除去し、

解析手段によって繰り返しフィールドのパターンが不連続であると判 断された期間においては、繰り返しフィールド検出手段によって繰り

5 返しフィールドと判断されたフィールドをビデオデータから除去しないようにビデオデータ処理手段を制御する制御手段と

を備えたことを特徴とするビデオデータ処理装置である。

請求項12の発明は、ビデオデータから繰り返しフィールドを除去 するビデオデータ処理装置において、

10 ビデオデータに含まれている繰り返しフィールドを検出する繰り返しフィールド検出手段と、

繰り返しフィールド検出手段の検出結果に応じて、ビデオデータにお ける繰り返しフィールドの出現シーケンスが規則正しいか否かを解析 する解析手段と、

15 ビデオデータに含まれる繰り返しフィールドを除去するビデオデータ 処理手段と、

解析手段によって繰り返しフィールドの出現シーケンスが規則正しい と判断された期間においては、繰り返しフィールド検出手段によって 検出された繰り返しフィールドを、ビデオデータから除去し、解析手

20 段によって繰り返しフィールドの出現シーケンスが不規則であると判断された期間においては、繰り返しフィールド検出手段によって繰り返しフィールドと判断されたフィールドをビデオデータから除去しないようにビデオデータ処理手段を制御する制御手段と

を備えたことを特徴とするビデオデータ処理装置である。

25 請求項13の発明は、オリジナル素材から2:3プルダウン処理されることによって生成された第1のビデオ素材とオリジナル素材が通

常のテレビジョン信号の周波数を有する第2のビデオ素材とが混在するビデオデータに対してデータ処理を行なうビデオデータ処理装置において、

ビデオデータに含まれている繰り返しフィールドの繰り返しパターン を解析することによって、ビデオデータにおけるフィールドが、第1 のビデオ素材のフィールドであるか又は第2のビデオ素材のフィールドであるかを判断する解析手段と、

ビデオデータから繰り返しフィールドを除去するビデオデータ処理手 段と、

10 解析手段の解析結果に応じて、ビデオデータ処理手段の動作を制御する制御手段と

を備えたことを特徴とするビデオデータ処理装置である。

請求項22の発明は、プログレッシブ走査のビデオ素材およびイン ターレースのビデオ素材が混在するビデオデータをフールド単位でデ 15 ータ処理するビデオデータ処理装置において、

ビデオデータに含まれている繰り返しフィールドの連続性を解析する ことによって、ビデオデータにおけるフィールドが、プログレッシブ 走査のビデオ素材であるのかインタレース走査のビデオ素材であるの かを判断する解析手段と、

20 ビデオデータから繰り返しフィールドを除去するビデオデータ処理手段と、

繰り返しフィールド解析手段の解析結果に応じて、プログレッシブ走 査のビデオ素材に含まれる繰り返しフィールドを除去し、インターレ ース走査のビデオ素材に含まれるフィールドを一切除去しないように

25 ビデオデータ処理手段を制御する制御手段と、

を備えたことを特徴とするビデオデータ処理装置である。

請求項23の発明は、ビデオデータから繰り返しフィールドを除去するビデオデータ処理方法において、

ビデオデータに含まれている繰り返しフィールドを検出する繰り返し フィールド検出工程と、

5 繰り返しフィールド検出工程の検出結果に基いて、ビデオデータに含まれている繰り返しフィールドのパターンを解析し、繰り返しフィールドのパターンが連続であるか不連続であるかを判断する解析工程と

ビデオデータに含まれる繰り返しフィールドを除去するビデオデータ 10 処理工程と、

解析工程によって繰り返しフィールドのパターンが連続であると判断 された期間においては、繰り返しフィールド検出工程によって繰り返 しフィールドと判断されたフィールドをビデオデータから除去し、

解析工程によって繰り返しフィールドのパターンが不連続であると判 15 断された期間においては、繰り返しフィールド検出工程によって繰り 返しフィールドと判断されたフィールドをビデオデータから除去しな いようにビデオデータ処理工程を制御する制御工程と

を備えたことを特徴とするビデオデータ処理方法である。

請求項34の発明は、ビデオデータから繰り返しフィールドを除去 20 するビデオデータ処理方法において、

ビデオデータに含まれている繰り返しフィールドを検出する繰り返し フィールド検出工程と、

繰り返しフィールド検出工程の検出結果に応じて、ビデオデータにおける繰り返しフィールドの出現シーケンスが規則正しいか否かを解析 25 する解析工程と、

ビデオデータに含まれる繰り返しフィールドを除去するビデオデータ

処理工程と、

解析手段によって繰り返しフィールドの出現シーケンスが規則正しいと判断された期間においては、繰り返しフィールド検出手段によって検出された繰り返しフィールドを、ビデオデータから除去し、解析手りによって繰り返しフィールドの出現シーケンスが不規則であると判断された期間においては、繰り返しフィールド検出手段によって繰り返しフィールドと判断されたフィールドをビデオデータから除去しないようにビデオデータ処理手段を制御する制御工程とを備えたことを特徴とするビデオデータ処理方法である。

- 10 請求項35の発明は、オリジナル素材から2:3プルダウン処理されることによって生成された第1のビデオ素材とオリジナル素材が通常のテレビジョン信号の周波数を有する第2のビデオ素材とが混在するビデオデータに対してデータ処理を行なうビデオデータ処理方法において、
- 15 ビデオデータに含まれている繰り返しフィールドの繰り返しパターン を解析することによって、ビデオデータにおけるフィールドが、第 1 のビデオ素材のフィールドであるか又は第 2 のビデオ素材のフィールドであるかを判断する解析工程と、

ビデオデータから繰り返しフィールドを除去するビデオデータ処理工 20 程と、

解析工程の解析結果に応じて、ビデオデータ処理工程の動作を制御する制御工程と

を備えたことを特徴とするビデオデータ処理方法である。

請求項44の発明は、プログレッシブ走査のビデオ素材およびイン 25 ターレースのビデオ素材が混在するビデオデータをフールド単位でデ ータ処理するビデオデータ処理方法において、

ビデオデータに含まれている繰り返しフィールドの連続性を解析することによって、ビデオデータにおけるフィールドが、プログレッシブ 走査のビデオ素材であるのかインタレース走査のビデオ素材であるのかを判断する解析工程と、

5 ビデオデータから繰り返しフィールドを除去するビデオデータ処理工程と、

繰り返しフィールド解析工程の解析結果に応じて、プログレッシブ走 査のビデオ素材に含まれる繰り返しフィールドを除去し、インターレ ース走査のビデオ素材に含まれるフィールドを一切除去しないように 10 ビデオデータ処理工程を制御する制御工程と、

を備えたことを特徴とするビデオデータ処理方法である。

請求項45の発明は、所定のシーケンスで繰り返しフィールドが挿入されたビデオデータを符号化するビデオデータ符号化装置において

15 ビデオデータに含まれている繰り返しフィールドのパターンを解析することによって、繰り返しフィールドのパターンが連続であるか否かを判断する解析手段と、

ビデオデータから繰り返しフィールドを除去するビデオデータ処理手 段と、

20 ビデオデータ処理手段から出力されたビデオデータを符号化する符号 化手段と、

解析手段によって繰り返しフィールドのパターンが連続であると判断された期間においては、繰り返しフィールド検出手段によって繰り返しフィールドと判断されたフィールドをビデオデータから除去するよ

25 うにビデオデータ処理手段を制御すると共に、フレーム予測モードお よびフレームDCTモードを使用して符号化処理を行なうように符号 化手段を制御し、

解析手段によって繰り返しフィールドのパターンが不連続であると判断された期間においては、繰り返しフィールド検出手段によって繰り返しフィールドと判断されたフィールドをビデオデータから除去しないようにビデオデータ処理手段を制御すると共に、フレーム予測モード又はフィールド予測モードのいずれか一方の予測モードを使用し、且つフレームDCTモード又はフィールドDCTモードの何れか一方のDCTモードを使用して符号化処理を行なうように符号化手段を制御する制御手段と

10 を備えたことを特徴とするビデオデータ符号化装置である。

請求項46の発明は、オリジナル素材から2:3プルダウン処理されることによって生成された第1のビデオ素材とオリジナル素材が通常のテレビジョン信号の周波数を有する第2のビデオ素材とが混在するビデオデータを符号化するビデオデータ符号化装置において、

15 ビデオデータに含まれている繰り返しフィールドの繰り返しパターンを解析することによって、ビデオデータのフィールドが、第1のビデオ素材のフィールドであるか又は第2のビデオ素材のフィールドであるかを判断する解析手段と、

ビデオデータから繰り返しフィールドを除去するビデオデータ処理手

20 段と、

ビデオデータ処理手段から出力されたビデオデータを符号化する符号 化手段と、

解析手段における解析結果に応じて、ビデオデータ処理手段の動作および符号化手段の符号化モードを制御する制御手段と

25 を備えたことを特徴とするビデオデータ符号化装置である 請求項47の発明は、プログレッシブ走査のビデオ素材およびイン

ターレース走査のビデオ素材が混在するビデオデータを符号化するビ デオデータ符号化装置において、

ビデオデータに含まれている繰り返しフィールドの連続性を解析する ことによって、ビデオデータが、プログレッシブ走査のビデオデータ 5 であるのかインタレース走査のビデオデータであるのかを判断する解 析手段と、

ビデオデータから繰り返しフィールドを除去するビデオデータ処理手 段と、

ビデオデータ処理手段から出力されたビデオデータを符号化する符号 10 化手段と、

解析手段の解析結果に応じて、プログレッシブ走査のビデオ素材に含まれる繰り返しフィールドを除去し、インターレース走査のビデオ素材に含まれるフィールドを一切除去しないようにビデオデータ処理手段を制御すると共に、プログレッシブ走査のビデオ素材又はインター

15 レースのビデオ素材に対応した符号化モードを選択するように符号化 手段を制御する制御手段と、

を備えたことを特徴とするビデオデータ符号化装置である。

請求項48の発明は、プログレッシブ走査のビデオ素材およびイン ターレース走査のビデオ素材が混在するビデオデータを符号化するビ 20 デオデータ符号化装置において、

ビデオデータに含まれている繰り返しフィールドの連続性を解析する ことによって、ビデオデータが、プログレッシブ走査のビデオデータ であるのかインタレース走査のビデオデータであるのかを判断する解 析手段と、

25 ビデオデータから繰り返しフィールドを除去するビデオデータ処理手段と、

ビデオデータ処理手段から出力されたビデオデータを符号化する符号 化手段と、

解析手段によってビデオデータがプログレッシブ走査のビデオ素材と 判断された場合には、ビデオデータに含まれる繰り返しフィールドを 5 除去するようにビデオデータ処理手段を制御すると共に、プログレッ シブ走査のビデオ素材に対応した符号化モードを使用するように符号

解析手段によってビデオデータがインタレース走査のビデオ素材と判断された場合には、ビデオデータに含まれる繰り返しフィールドを一

10 切除去しないようにビデオデータ処理手段を制御すると共に、インターレースのビデオ素材に対応した符号化モードを使用するように符号 化手段を制御する制御手段と、

を備えたことを特徴とするビデオデータ符号化装置である

請求項49の発明は、繰り返しフィールドが挿入されているビデオ

15 データを符号化するビデオデータ符号化装置において、

化手段を制御し、

ビデオデータから繰り返しフィールドを除去するビデオデータ処理手 段と、

ビデオデータ処理手段によって処理されたビデオデータを符号化する 符号化手段と、

- 20 ビデオデータに含まれる繰り返しフィールドの連続性を解析することによって、ビデオデータにおける繰り返しフィールドのパターンが連続であるか不連続であるかを判断し、その判断結果に応じて、ビデオデータ処理手段の処理動作および符号化手段における符号化モードを制御する制御手段と
- 25 を備えたビデオデータ符号化装置である。

請求項50の発明は、繰り返しフィールドが挿入されているビデオ

データを符号化するビデオデータ符号化装置において、

ビデオデータから繰り返しフィールドを除去するビデオデータ処理手 段と、

ビデオデータ処理手段によって処理されたビデオデータを符号化する 5 符号化手段と、

ビデオデータに含まれる繰り返しフィールドの連続性を解析することによって、ビデオデータのオリジナル素材がプログレッシブ走査のビデオ素材であるのか又はインタレース素材のビデオデータであるのかを判断し、その判断結果に応じて、ビデオデータ処理手段の処理動作

10 および符号化手段における符号化モードを制御する制御手段とを備えたビデオデータ符号化装置である。

請求項51の発明は、所定のシーケンスで繰り返しフィールドが挿入されたビデオデータを符号化するビデオデータ符号化方法において

15 ビデオデータに含まれている繰り返しフィールドのパターンを解析することによって、繰り返しフィールドのパターンが連続であるか否かを判断する解析工程と、

ビデオデータから繰り返しフィールドを除去するビデオデータ処理工 程と、

20 ビデオデータ処理工程から出力されたビデオデータを符号化する符号 化工程と、

解析工程によって繰り返しフィールドのパターンが連続であると判断 された期間においては、繰り返しフィールド検出工程によって繰り返 しフィールドと判断されたフィールドをビデオデータから除去するよ

25 うにビデオデータ処理工程を制御すると共に、フレーム予測モードお よびフレームDCTモードを使用して符号化処理を行なうように符号

化工程を制御し、

解析工程によって繰り返しフィールドのパターンが不連続であると判断された期間においては、繰り返しフィールド検出工程によって繰り返しフィールドと判断されたフィールドをビデオデータから除去しないようにビデオデータ処理工程を制御すると共に、フレーム予測モード又はフィールド予測モードのいずれか一方の予測モードを使用し、且つフレームDCTモード又はフィールドDCTモードの何れか一方のDCTモードを使用して符号化処理を行なうように符号化工程を制御する制御工程と

10 を備えたことを特徴とするビデオデータ符号化方法である。

請求項52の発明は、オリジナル素材から2:3プルダウン処理されることによって生成された第1のビデオ素材とオリジナル素材が通常のテレビジョン信号の周波数を有する第2のビデオ素材とが混在するビデオデータを符号化するビデオデータ符号化方法において、

15 ビデオデータに含まれている繰り返しフィールドの繰り返しパターンを解析することによって、ビデオデータのフィールドが、第1のビデオ素材のフィールドであるか又は第2のビデオ素材のフィールドであるかを判断する解析工程と、

ビデオデータから繰り返しフィールドを除去するビデオデータ処理工 20 程と、

ビデオデータ処理工程から出力されたビデオデータを符号化する符号 化工程と、

解析工程における解析結果に応じて、ビデオデータ処理工程の動作および符号化工程の符号化モードを制御する制御工程と

25 を備えたことを特徴とするビデオデータ符号化方法である。
請求項53の発明は、プログレッシブ走査のビデオ素材およびイン

ターレース走査のビデオ素材が混在するビデオデータを符号化するビ デオデータ符号化方法において、

ビデオデータに含まれている繰り返しフィールドの連続性を解析する ことによって、ビデオデータが、プログレッシブ走査のビデオデータ 5 であるのかインタレース走査のビデオデータであるのかを判断する解

ビデオデータから繰り返しフィールドを除去するビデオデータ処理工程と、

ビデオデータ処理工程から出力されたビデオデータを符号化する符号 10 化工程と、

析工程と、

析工程と、

解析工程の解析結果に応じて、プログレッシブ走査のビデオ素材に含まれる繰り返しフィールドを除去し、インターレース走査のビデオ素材に含まれるフィールドを一切除去しないようにビデオデータ処理工程を制御すると共に、プログレッシブ走査のビデオ素材又はインター

15 レースのビデオ素材に対応した符号化モードを選択するように符号化 工程を制御する制御工程と、

を備えたことを特徴とするビデオデータ符号化方法である。

請求項54の発明は、プログレッシブ走査のビデオ素材およびイン ターレース走査のビデオ素材が混在するビデオデータを符号化するビ 20 デオデータ符号化方法において、

ビデオデータに含まれている繰り返しフィールドの連続性を解析する ことによって、ビデオデータが、プログレッシブ走査のビデオデータ であるのかインタレース走査のビデオデータであるのかを判断する解

25 ビデオデータから繰り返しフィールドを除去するビデオデータ処理工程と、

ビデオデータ処理工程から出力されたビデオデータを符号化する符号 化工程と、

解析工程によってビデオデータがプログレッシブ走査のビデオ素材と 判断された場合には、ビデオデータに含まれる繰り返しフィールドを 5 除去するようにビデオデータ処理工程を制御すると共に、プログレッ シブ走査のビデオ素材に対応した符号化モードを使用するように符号 化工程を制御し、

解析工程によってビデオデータがインタレース走査のビデオ素材と判断された場合には、ビデオデータに含まれる繰り返しフィールドを一切除去しないようにビデオデータ処理工程を制御すると共に、インターレースのビデオ素材に対応した符号化モードを使用するように符号化工程を制御する制御工程と、

を備えたことを特徴とするビデオデータ符号化方法である。

請求項55の発明は、繰り返しフィールドが挿入されているビデオ 15 データを符号化するビデオデータ符号化方法において、

ビデオデータから繰り返しフィールドを除去するビデオデータ処理工程と、

ビデオデータ処理工程によって処理されたビデオデータを符号化する 符号化工程と、

- 20 ビデオデータに含まれる繰り返しフィールドの連続性を解析することによって、ビデオデータにおける繰り返しフィールドのパターンが連続であるか不連続であるかを判断し、その判断結果に応じて、ビデオデータ処理工程の処理動作および符号化工程における符号化モードを制御する制御工程と
- 25 を備えたビデオデータ符号化方法である。

請求項56の発明は、繰り返しフィールドが挿入されているビデオ

データを符号化するビデオデータ符号化方法において、ビデオデータから繰り返しフィールドを除去するビデオデータ処理工程と、ビデオデータ処理工程によって処理されたビデオデータを符号化する

- 5 ビデオデータに含まれる繰り返しフィールドの連続性を解析することによって、ビデオデータのオリジナル素材がプログレッシブ走査のビデオ素材であるのか又はインタレース素材のビデオデータであるのかを判断し、その判断結果に応じて、ビデオデータ処理工程の処理動作および符号化工程における符号化モードを制御する制御工程と
- 10 を備えたビデオデータ符号化方法である。

#### 図面の簡単な説明

符号化工程と、

図1 Aおよび図1 Bは、2:3プルダウン処理を示す図である。

図 2 は、逆 2 : 3 プルダウン処理を含むビデオデータ処理装置の基 15 本的構成を示すブロック図である。

図3は、2:3プルダウン処理され、ビデオデータ処理装置に入力されるビデオデータを示す略線図である。

図4は、輝度差分計算部における輝度信号の差分値算出処理を示す略線図である。

20 図 5 は、 2 : 3 プルダウン処理され、ビデオデータ処理装置に入力されるビデオデータを示す略線図である。

図6は、繰り返しパターンが検出された場合には、FIFOレジスタ記憶されるデータの一例を示す略線図である。

図7Aおよび図7Bは、コンパレータの繰り返しフィールドの検出 25 処理の結果を示す略線図である。

図8Aおよびび図8Bは、コンパレータの繰り返しフィールドの検

出処理の結果を示す略線図である。

図9は、パターンに対応する状態の遷移を示す略線図である。

図10は、パターン解析部の行うパターン解析処理を示す略線図である。

5 図11は、MPEG規格を用いたビデオエンコード部の一例の構成 を示すブロック図である。

図12は、マクロブロック構造を示す略線図である。

図13は、DCTモードに対応するマクロブロック構造を示す略線 図である。

10

# 発明を実施するための最良の形態

本発明の理解を容易とするために、まず、毎秒24コマのフィルム素材を毎秒30フレーム(正確には毎秒29.97フレーム)のNTSC方式のテレビジョン素材に変換する処理、すなわち、2:3プル15 ダウンの処理について図1を参照して説明する。フィルム素材は、毎秒24コマであり、同一の画像の2フィールド(トップおよびボトムフィールド)の画像を各コマから形成し、毎秒48フィールドの画像信号を形成する。次に、フィルム素材の4コマ(8フィールド)をビデオ信号例えばNTSC方式のビデオ信号の5フレーム(10フィールド)へ変換する。図1Aにおいて符号A,B,C,Dがフィルム素材のトップフィールドを示し、符号a,b,c,dがフィルム素材のボトムフィールドを示す。

2:3プルダウン処理は、さらに、図1Bに〇印を付して示すように、フィルム素材中の所定のフィールド(例えばA, c)を繰り返し
 で挿入することによってフィールド数を増加させる。2:3プルダウン処理の分野において、このように繰り返されたフィールドをリピー

トファーストフィールド(repeat first field)と呼び、フレーム構造のうち最初のフィールドがトップフィールド(奇数フィールド)であるかボトムフィールド(偶数フィールド)であるかを示フラグをトップフィールドファースト(top field first)と呼んでいる。

5 逆2:3プルダウン処理は、毎秒30フレームにフレーム数を変換したビデオデータから、図1Bに示すように繰り返して挿入したフィールド(繰り返しフィールド)のビデオデータを除去し、図1Aに示す毎秒24フレームにフレーム数を変換する処理である。

次に、図2を参照して、本発明の実施例におけるビデオデータ処理 10 装置の構成を説明する。ビデオデータ処理装置は、逆プルダウン処理 部10、ビデオエンコード部20およびビデオデータ伝送部30から 構成される。

逆プルダウン処理部10は、2:3プルダウン処理によりフィルム素材のビデオデータから生成されたテレビジョン素材のビデオデータ15 VINに対して逆2:3プルダウン処理を行うためのブロックであって、ビデオエンコード部20は、逆プルダウン処理が行われたビデオデータをMPEG技術を使用して圧縮符号化するためのブロックであって、ビデオデータ伝送部30は、符号化されたビデオストリームを、各家庭に伝送するための伝送フォーマットや、ストレージメディア20 に伝送するためのフォーマットに変換するためのブロックである。以下に、この逆プルダウン処理部10およびビデオエンコード部20について詳細に説明する。

逆プルダウン処理部10は、アドレス管理部100、メモリ102、輝度差分計算部104、差分値レジスタ106、コンパレータ10
 8、パターン解析部110、FIFOレジスタ112、逆プルダウン制御部114、第1の閾値レジスタ116、第2の閾値レジスタ11

8、スイッチ回路120、アドレス管理部122を備えている。

図3は、2:3プルダウン処理を行なうテレシネ装置あるいは2:3プルダウン処理されたビデオデータが記憶されたVTR装置から、この逆プルダウン処理部10に供給された入力ビデオデータVINのフィールド構造の例を示す図である。この図3において示される例では、ビデオデータVINは、(4:2:2)のビデオデータである。

アドレス管理部100は、逆プルダウン制御部114からの制御信号に基いて、入力ビデオデータVINのメモリ102に対する書込みアドレスをフィールド単位で生成して、メモリ102に供給する。また。このアドレス管理部100は、メモリ102に1+ボデトデ

10 た、このアドレス管理部100は、メモリ102に入力ビデオデータ VINを記憶する際に使用した書込みアドレスを逆プルダウン制御部 114に供給する。

メモリ102は、ソースビデオデータVINを、アドレス管理部100から供給される書込みアドレスに従って、図3に示すように、フィールド単位でバッファリングする。また、メモリ102は、アドレス管理部122から供給される読出しアドレスに従って記憶されたビデオデータを読出すことによって、逆2:3プルダウン処理されたビデオデータVOUTを、ビデオエンコード部20に出力する。

輝度差分計算部104は、メモリ102にバッファリングされた入 20 カビデオデータVINのデータをフィールド単位に受取り、それぞれフィールド間の差分(以下、単に差分値と記す)を求めるための回路である。具体的には、この輝度差分計算部104は、トップフィールドにおける時間的に連続する2つのフィールドの輝度成分の差から、トップフィールドに関する差分値を計算し、ボトムフィールドにおけ 25 る時間的に連続する2つのフィールドの輝度成分の差から、ボトムフィールドに関する差分値を計算する。この、差分値は、時間的に連続

するフレームにそれぞれ属するトップフィールド(またはボトムフィールド)の画面上の同一位置の画素の輝度の差分の絶対値を、1画面の画素について積算したものである。差分値としては、画素値の差分の自乗和を積算したものでも良い。さらに、1画面の全画素について 積算を行わずに、しきい値より大きな画素値の差分の絶対値を積算しても良い。また、各画素の輝度成分だけでは無く、色成分も利用してこの差分値を求めるようにしても良い。

図4は、輝度差分計算部104における輝度信号の差分値算出処理を示すための図である。図4に示すように、この輝度差分計算部10 は、連続する2つのトップフィールド間の差分値(|A-B|~|D-E|・・・)、および、連続する2つのボトムフィールド間の差分値(|a-b|~|d-e|・・・)を順次、算出する。この演算された差分値は、差分値レジスタ106に対して出力される。

差分値レジスタ106は、輝度差分計算部104から入力された差 15 分値を、例えば、10フレーム(20フィールド)分、記憶するため のレジスタである。

コンパレータ108は、各フィールドが繰り返しフィールドであるか否かを判断するための回路である。コンパレータ108は、例えば、図5におけるトップフィールドCが繰り返しフィールドであるか否かを判断するときには、差分値レジスタ106に記憶された差分値(|A-B|~|D-E|・・・)とスイッチ回路120から供給される閾値Tに基づいて、以下の式(1)に示す演算を行なう。

|B-C| = 0

AND

25 |A-B|-|B-C| > T ... (1)

|C-D|-|B-C|>T

この式(1)の条件を満たすのであれば、トップフィールドCは、 繰り返しフィールドである判断され、満たさないのであれば、このト ップフィールドCは、繰り返しフィールドでないと判断される。この 5 式(1)を用いて繰り返しフィールドであるか否かを判断する処理は 、全てのトップフィールドに対して行われる。

同じように、コンパレータ108は、例えば、図5におけるボトムフィールドeが繰り返しフィールドであるか否かを判断するときには、差分値レジスタ106に記憶された差分値(|a-b|~|e-f|・・・)とスイッチ回路120から供給される閾値Tに基づいて、以下の式(2)に示す演算を行なう。

$$| d - e | = 0$$

AND

$$|c-d|-|d-e| > T$$
 ... (2)

15 AND

$$|e-f|-|d-e|>T$$

この式(2)の条件を満たすのであれば、ボトムフィールドeは、 繰り返しフィールドである判断され、満たさないのであれば、ボトム フィールドeは、繰り返しフィールドではないと判断される。この式 20 (2)を用いて繰り返しフィールドであるか否かを判断する処理は、 全てのボトムフィールドに対して行われる。

コンパレータ108における上述の式(1)および(2)を使用した演算によって、各フィールドが繰り返しフィールドであるか否かを判断できる理由について説明する。先に説明したように、繰り返しフィールドCは、2:3プルダウン処理においてトップフィールドBを繰り返したフィールドであって、繰り返しフィールドeは、2:3プ

ルダウン処理においてボトムフィールド d を繰り返したフィールドである。従って、フィールド C はフィールド B に略一致し、フィールド e はフィールド d に略一致するので、時間的に前後するフィールド間の差分値 | B - C | および | d - e | は、略 0 に近い値となる。なお 、差分値 | B - C | および | d - e | が、完全に 0 にならない理由は 、2:3プルダウン処理の際に発生するノイズに起因する。

コンパレータ108は、参照トップフィールドが式(1)の条件を満たす場合には、そのフィールドが繰り返しフィールドであることを示すフラグ「1」をパターン解析部110に出力し、参照トップフィールドが式(1)の条件を満たさない場合には、そのフィールドが繰り返しフィールドでない通常のフィールドであることを示すフラグ「0」をパターン解析部110に出力する。同様に、参照ボトムフィールドが式(2)の条件を満たす場合には、そのフィールドが繰り返しフィールドであることを示すフラグ「1」をパターン解析部110に出力した。出力し、参照ボトムフィールドが式(2)の条件を満たさない場合には、そのフィールドが繰り返しフィールドでない通常のフィールドであることを示すフラグ「0」をパターン解析部110に出力する。

パターン解析部110は、入力ビデオデータVINに存在する繰り返しフィールドのパターンが連続であるか否かを解析するための回路である。パターンが連続であるということは、入力ビデオデータVINにおける繰り返しフィールドの出現シーケンスが規則正しいということを意味し、パターンが不連続であるということは、入力ビデオデータVINにおける繰り返しフィールドの出現シーケンスが不規則であるか、又は、入力ビデオデータVINに全く繰り返しフィールドが25 存在していないことを意味している。

まず、このパターン解析部110は、コンパレータ108から、繰

り返しフィールドを示すフラグ「1」および通常フィールドを示すフラグ「0」を受け取り、そのフラグデータをFIFOレジスタ112に記憶する。

このFIFOレジスタ112は、最新の2秒間分(120フィール ド分)のフラグを記憶できるように構成されている。図5に示したような繰り返しパターンが検出された場合には、図6に示すようなデータがFIFOレジスタ112に記憶される。FIFOレジスタ112に記憶されるデータは、パターン解析部110の制御によってフィールド毎に更新されるので、FIFOレジスタ112には、常に最新の 12 0 フィールドに対応する120個のフラグが記憶されていることになる。

パターン解析部110は、FIFOレジスタ112に記憶された120個のフラグを検索し、所定のパターン検出アルゴリズムによって、入力ビデオデータVINに存在する繰り返しフィールドのパターン15が連続であるか否かを確認する。パターン解析部110は、入力ビデオデータにおいて繰り返しフィールドのパターンが連続であると判断した場合には、それを示すフラグとして連続フラグ「1」を逆プルダウン制御部114に供給し、入力ビデオデータにおいて繰り返しフィールドのパターンが不連続であると判断した場合には、それを示すフラグとして連続フラグ「0」を逆プルダウン制御部114に供給する

次に、このパターン検出アルゴリズムについて、図7~図10を参 照して詳しく説明する。

図 7 および図 8 は、コンパレータ 1 0 8 における繰り返しフィール 25 の検出処理の結果を示している図であって、黒丸はコンパレータ 1 0 8 において繰り返しフィールドであると判断されたフィールドを表わ

し、白丸は繰り返しフィールドでないと判断された通常のフィールドを表わしている。図7Aおよび図8Aは、入力ビデオデータVINにおいて繰り返しフィールドのパターンが連続している様子を示し、図7Bおよび図8Bは、入力ビデオデータVINにおいて繰り返しフィールドのパターンが不連続である2つの例を示している図である。

2:3プルダウン処理は、規則正しいシーケンスで繰り返しフィールドを挿入する処理であるので、通常に2:3プルダウンされたビデオデータにおいて繰り返しフィールドの検出処理を行なうと、図7Aおよび図8Aのようなパターンが現れる。この図7Aおよび図8Aに10 示したパターンを検証すると、2:3プルダウン処理されたビデオデータは、4つのパターンP1、P2、P3およびP4から構成されていることが理解できる。

パターンP1は、通常のトップフィールドと通常のボトムフィールドの2つのフィールドから構成されるパターンであって、パターンP152は、通常のトップフィールドと通常のボトムフィールドと繰り返しフィールドと判断されたトップフィールドの3フィールドから構成されるパターンであって、パターンP3は、通常のボトムフィールドと通常のトップフィールドの2フィールドから構成されるパターンであって、パターンP4は、通常のボトムフィールドと通常のトップフィールドと判断されたボトムフィールドの3フィールドから構成されるパターンである。なお、パターンP1およびパターンP2においては、最初のフィールドがトップフィールドであるので、トップフィールドファーストフラグは「1」であって、パターンP3およびパターンP4においては、最初のフィールドがボトムフィールドであるので、トップフィールドファーストフラグは「0」である。

つまり、図7Aおよび図8Aに示されている例では、この4つのパターンP1~P4が規則正しく連続して現れているので、この入力ビデオデータVINにおける繰り返しフィールドのパターンは連続であると判断される。

5 図7Bは、繰り返しフィールドのパターンが不連続になっている様子を表わした図である。図7Bにおいて図7Aと異なる点は、トップフィールド「E」が繰り返しフィールドであるという点である。正確に言えば、トップフィールド「E」は、本来は通常のフィールドとして判断されるべきフィールドであるにもかかわらず、繰り返しフィールド検出処理における誤検出の結果、繰り返しフィールドと判断されてしまったフィールドであると言った方が正しいであろう。

このように、トップフィールド「E」が繰り返しフィールとして判断されてしまった場合には、パターンP3の次に存在する3つのフィールド「d」「E」「e」によって、パターンP4を構成することはできないので、2つのフィールド「d」「E」によって、新たなパターンP3、が構成される。

つまり、図 7 Bにおける期間T1 と期間T2 の切り換わり点において、パターンP3からパターンP3, に変化しているので、入力ビデオデータVINにおける繰り返しフィールドのパターンが不連続であ 20 ると判断できる。

さらに、図8Bは、繰り返しフィールドのパターンが不連続になっている他の例を表わした図である。繰り返しパターンが連続である図8Aにおいては、トップフィールド「H」は繰り返しフィールドであるが、図8Bにおいては、トップフィールド「H」が通常フィールドである。正確に言えば、トップフィールド「H」は、本来は繰り返しフィールドとして判断されるべきフィールドであるにもかかわらず、

繰り返しフィールド検出処理における誤検出の結果、通常フィールド と判断されてしまったフィールドであると言った方が正しいであろう

このように、トップフィールド「H」が通常フィールとして判断さ 5 れてしまった場合には、フィールド「F」「f」で構成されるパター ンP1の次に存在する3つのフィールド「G」「g」「H」によって パターンP2を構成することはできないので、2つのフィールド「G 」「g」によって、新たなパターンP1'が構成される。

つまり、図8Bにおける期間T1と期間T2の切り換わり点におい
10 て、パターンP1からパターンP1 に変化しているので、入力ビデオデータVINにおける繰り返しフィールドのパターンが不連続であると判断できる。

なお、図7Bおよび図8Bに示した例は、あくまでも繰り返しフィールドのパターンが不連続になっている様子の一例であって、図7B 15 および図8B以外にさまざまな形で繰り返しフィールドのパターンが 不連続になる。

図9は、図7および図8を用いて説明した6つのパターン(P1、P2、P3、P4、P1、およびP3、)に対応する状態がどのように遷移するするかを説明するための図である。図9において、状態F2 1はパターンP1に対応する状態であって、状態F2はパターンP2に対応する状態であって、状態F3はパターンP3に対応する状態であって、状態F4はパターンP1に対応する状態であって、状態F1、はパターンP1、に対応する状態である。

25 図 7 A および図 8 A において説明したように、入力ビデオデータに おいて繰り返しフィールドが規則正しいシーケンスで連続して現れる

ということは、パターンP1からP4が連続して現れるということである。つまり、入力ビデオデータにおいて繰り返しパターンが連続している場合には、状態F1一状態F2→状態F3→状態F4−状態F1の順に遷移するメインループが繰り返されるということを意味する

5

一方、図7Bおよび図8Bにおいて説明したように、入力ビデオデータにおいて繰り返しフィールドが不規則に現れるということは、4つのパターン(P1~P4)に加え、されにパターンP1'およびパターンP3'が現れるということである。つまり、入力ビデオデータ10において繰り返しパターンが不連続になっている場合には、状態F1(又は状態F4)から状態F1'に遷移したり、又は状態状態F3(又は状態F2)から状態F3'に遷移したりする。

次に、図7Bに示されるような繰り返しフィールドの検出結果が得られた場合に、パターン解析部110がどのようなパターン解析処理 15 を行なうかを、図10を参照して説明する。

まず、ステップS1において、パターン解析部110は、トップフィールド「A」とボトムフィールド「a」から構成されるフレームをパターンP1と認定する。図9に示した遷移ループにおいて、このステップにおける遷移状態が状態F1であるということは、繰り返しフィールドは連続しているということを示すので、次のステップS2において、パターン解析部110は、連続フラグを「1」に設定する。

ステップS3において、パターン解析部110は、パターンP1の 次にパターンP2が存在するか否かを判断する。具体的には、パター ン解析部110は、パターンP1として判断されたフィールド「A」 25 および「a」の次に続く3つのフィールド「B」「b」および「C」 によって、パターンP2が構成できるか否かを判断する。つまり、ト

ップフィールド「B」が通常フィールドであって、且つボトムフィールド「b」が通常フィールドであって、且つトップフィールド「C」が繰り返しフィールドである場合には、これらの3つのフィールドによってパターンP2を構成することができる。この場合には、パターン解析部110は、状態F1から状態F2に遷移すると決定し、次のステップS4に進む。

もし、トップフィールド「B」が繰り返しフィールドであったり、 又はボトムフィールド「b」が繰り返しフィールドであったり、又は トップフィールド「C」が通常フィールドであったりした場合には、

10 パターン解析部 1 1 0 は、状態 F 1 から状態 F 1 'に遷移すると決定し、ステップ S 1 3 に進む。

ステップS4では、3つのフィールド「B」「b」「C」から構成されるフレームを、パターンP2と認定する。図9に示した遷移ループにおいて、このステップにおける遷移状態が状態F2であるということは、繰り返しフィールドは連続しているということを示すので、ステップS5において、パターン解析部110は、連続フラグを「1」に設定する。

ステップS6において、パターン解析部110は、パターンP2の次にパターンP3が存在するか否かを判断する。具体的には、パター20 ン解析部110は、パターンP2として判断されたフィールド「B」「b」および「C」の次に続く2つのフィールド「D」および「c」によって、パターンP2が構成できるか否かを判断する。つまり、トップフィールド「D」が通常フィールドであって、且つボトムフィールド「c」が通常フィールドである場合には、これらの2つのフィールドによってパターンP3を構成することができる。この場合には、パターン解析部110は、状態F2から状態F3に遷移すると決定し

、ステップS7に進む。

もし、トップフィールド「D」が繰り返しフィールドであったり、 又はボトムフィールド「c」が繰り返しフィールドであったりした場合には、パターン解析部110は、状態F2から状態F3'に遷移す 5 ると決定し、ステップS15に進む。

ステップS7では、2つのフィールド「D」および「c」から構成されるフレームを、パターンP3と認定する。図9に示した遷移ループにおいて、このステップにおける遷移状態が状態F3であるということは、繰り返しフィールドは連続しているということを示すので、

10 次のステップS8において、パターン解析部110は、連続フラグを「1」に設定する。

ステップS9において、パターン解析部110は、パターンP3の 次にパターンP4が存在するか否かを判断する。具体的には、パター ン解析部110は、パターンP3として判断されたフィールド「c」

- 15 および「D」の次に続く3つのフィールド「d」「E」および「e」によって、パターンP4が構成できるか否かを判断する。つまり、ボトムフィールド「d」が通常フィールドであって、且つトップフィールド「E」が通常フィールドであって、ボトムフィールド「e」が繰り返しフィールドである場合には、これらの3つのフィールドによっ
- 20 てパターン P 4 を構成することができる。この場合には、パターン解析部 1 1 0 は、状態 F 3 から状態 F 4 に遷移すると決定し、ステップ S 1 0 に進む。

もし、ボトムフィールド「d」が繰り返しフィールドであったり、 又はトップフィールド「E」が繰り返しフィールドであったり、又は 25 ボトムフィールド「e」が通常フィールドであった場合には、パター ン解析部110は、状態F3から状態F3'に遷移すると決定し、ス

テップS15に進む。例えば、図7Bに示した繰り返しパターン判定結果の例では、トップフィールド「E」は繰り返しフィールドと判断されているので、3つのフィールド「d」「E」および「e」によって、パターンP4が構成できない。よって、ステップS15に進む。

5 ステップS15では、2つのフィールド「d」および「E」から構成されるフレームを、パターンP3,と認定する。図9に示した遷移ループにおいて、このステップにおける遷移状態が状態F3,であるということは、繰り返しフィールドは不連続であるということを示すので、次のステップS16において、パターン解析部110は、連続10 フラグを「0」に設定し、ステップS9に戻る。

ステップS9では、同じように、パターンP3'の次に続く3つのフィールド「e」「F」および「f」によって、パターンP4が構成できるか否かを判断する。図7Bに示される例では、3つのフィールド「e」「F」および「f」によって、パターンP4が構成できないので、再びステップS15に進む。

つまり、入力ビデオデータにおいて、パターンP4が発生するまで、ステップS15、ステップS16およびステップS9から構成されるループが繰り返される。図7Bに示された例では、フィールド「i」「J」「k」によってパターンP4が構成することができるので、

- 20 フィールド「i」「J」「k」によって構成されるパターンP4が発生するまで、このループが繰り返される。ステップS15、ステップS16およびステップS9から構成されるループが繰り返されるループの間、つまり期間T2の間、発生するパターンは全TP3、であって、設定される連続フラグは全T0」である。
- 25 ステップS10において、3つのフィールド「i」「J」および「k」から構成されるフレームを、パターンP4と認定する。図9に示

した遷移ループにおいて、このステップにおける遷移状態が状態 F4 であるということは、繰り返しフィールドは連続しているということを示すので、次のステップ S11において、パターン解析部110は、連続フラグを「1」に設定する。

- 5 ステップS12において、パターン解析部110は、パターンP4 の次にパターンP1が存在するか否かを判断する。具体的には、パターン解析部110は、パターンP4として判断されたフィールド「i」「J」および「k」の次に続く2つのフィールド「K」および「k」によって、パターンP1が構成できるか否かを判断する。つまり、
- 10 トップフィールド「K」が通常フィールドであって、且つボトムフィールド「k」が通常フィールドである場合には、これらの2つのフィールドによってパターンP1を構成することができる。この場合には、パターン解析部110は、状態F4から状態F1に遷移すると決定し、ステップS1に戻る。
- 15 もし、トップフィールド「K」が繰り返しフィールドであったり、 又はボトムフィールド「k」が繰り返しフィールドであったりした場合には、パターン解析部110は、状態F4から状態F3'に遷移すると決定し、ステップS13に進む。

つまり、以上の説明から理解できるように、パターン解析部110 は、図7Bの例の場合には、パターンP1からパターンP4が繰り返し現れる期間T1においては、繰り返しフィールドのパターンが連続することを示す連続フラグとして「1」を出力し、パターンP3'が存在する期間T2においては、繰り返しフィールドのパターンが不連続であることを示す連続フラグとして「0」を出力し、パターンP1 からパターンP4が繰り返し現れる期間T2においては、繰り返しフィールドのパターンが連続することを示す連続フラグとして「1」を

出力する。

次に、図8Bに示されるような繰り返しフィールドの検出結果が得られた場合に、パターン解析部110がどのようなパターン解析処理を行なうかを、図10を参照して説明する。

パターン解析部110は、トップフィールド「A」からボトムフィールド「e」のフィールドに対しては、ステップS1からステップS12のメインループ処理を行い、トップフィールド「F」とボトムフィールド「f」に関する処理を行なう時に、再びステップS1に戻ってくる。パターン解析部110のトップフィールド「A」からボトムフィールド「e」に関する処理は、上述した図7Bの場合と同様であるので、説明を省略し、以下には、パターン解析部110のトップフィールド「F」とボトムフィールド「f」に関する処理から順に説明する。

ステップS1において、パターン解析部110は、トップフィール 15 ド「F」とボトムフィールド「f」から構成されるフレームをパター ンP1と認定する。図9に示した遷移ループにおいて、このステップ における遷移状態が状態F1であるということは、繰り返しフィール ドは連続しているということを示すので、次のステップS2において、パターン解析部110は、連続フラグを「1」に設定する。

ステップS3において、パターン解析部110は、パターンP1の次にパターンP2が存在するか否かを判断する。具体的には、パターン解析部110は、パターンP1として判断されたフィールド「F」および「f」の次に続く3つのフィールド「G」「h」および「H」によって、パターンP2が構成できるか否かを判断する。つまり、トップフィールド「G」が通常フィールドであって、且つボトムフィールド「g」が通常フィールドであって、且つトップフィールド「H」

が繰り返しフィールドである場合には、これらの3つのフィールドによってパターンP2を構成することができる。この場合には、パターン解析部110は、状態F1から状態F2に遷移すると決定し、次のステップS4に進む。

- 5 もし、トップフィールド「G」が繰り返しフィールドであったり、 又はボトムフィールド「g」が繰り返しフィールドであったり、又は トップフィールド「H」が通常フィールドであったりした場合には、 パターン解析部 1 1 0 は、状態 F 1 から状態 F 1 'に遷移すると決定 し、ステップ S 1 3 に進む。例えば、図 8 B に示した繰り返しパター ン判定結果の例では、トップフィールド「H」は通常フィールドと判 断されているので、3 つのフィールド「G」「g」および「H」によ って、パターン P 4 を構成することはできない。よって、ステップ S 1 3 に進む。
- ステップS13では、2つのフィールド「G」および「g」から構 15 成されるフレームを、パターンP1'と認定する。図9に示した遷移 ループにおいて、このステップにおける遷移状態が状態F1'である ということは、繰り返しフィールドは不連続であるということを示す ので、次のステップS14において、パターン解析部110は、連続 フラグを「0」に設定し、ステップS4に戻る。
- 20 ステップS4では、同じように、パターンP1'の次に続く3つのフィールド「H」「h」および「I」によって、パターンP2が構成できるか否かを判断する。図8Bに示される例では、3つのフィールド「H」「h」および「I」によって、パターンP4が構成できないので、再びステップS13に進む。
- 25 つまり、入力ビデオデータにおいて、パターンP2が発生するまで 、ステップS13、ステップS14およびステップS3から構成され

るループが繰り返される。図8Bに示された例では、3つのフィールド「L」「ℓ」および「M」によってパターンP4が構成することができるので、フィールド「L」「ℓ」および「M」によって構成されるパターンP4が発生するまで、このループが繰り返される。ステップS13、ステップS14およびステップS3から構成されるループが繰り返される間、つまり期間T2の間、発生するパターンは全てP1、であって、設定される連続フラグは全て「0」である。

つまり、以上の説明から理解できるように、パターン解析部110 は、図7Bにおいて説明した場合と同様に、図8Bに示した例の場合 10には、パターンP1からパターンP4が繰り返し現れる期間T1においては、繰り返しフィールドのパターンが連続することを示す連続フラグとして「1」を出力し、パターンP3'が存在する期間T2においては、繰り返しフィールドのパターンが不連続であることを示す連続フラグとして「0」を出力し、パターンP1からパターンP4が繰り返し現れる期間T3においては、繰り返しフィールドのパターンが連続することを示す連続フラグとして「1」を出力する。

パターン解析部110は、入力ビデオデータVINに含まれている 繰り返しフィールドの出現シーケンスが連続であると判断した場合に は、連続フラグとして「1」を逆プルダウン制御部114供給し、入 20 カビデオデータVINに含まれている繰り返しフィールドのシーケン スが不連続であると判断した場合には、連続フラグとして「0」を逆 プルダウン制御部114供給する。

さらに、このパターン解析部110は、FIFOレジスタ112に バッファリングされた120個のフラグ(繰り返しフィールドである 25 か否かを示すフラグ)を検索し、繰り返しフィールドを示すフラグ「 1」の数をカウントとし、このカウント値C、逆プルダウン制御部1

14に供給する。この120個のフラグのうち最大24個の繰り返しフィールドが存在するので、このカウント値Cは、0から24の値を取る。

逆プルダウン制御部114は、逆2:3プルダウン処理を行なうた5 めに、パターン解析部110から供給された連続フラグに応じて、アドレス管理部100、122、閾値レジスタ116、118、およびビデオエンコード部20を制御する。

逆プルダウン制御部114は、パターン解析部110から供給された連続フラグが「1」である場合には、コンパレータ108において10繰り返しフィールドであると判定されたフィールドを除去する逆2:3プルダウン処理を行い、パターン解析部110から供給された連続フラグが「0」である場合には、コンパレータ108において繰り返しフィールドであると判定されたフィールドを除去しないように逆2:3プルダウン処理を行なわない。

- 具体的に図7Bを例に挙げて説明する。パターン解析部110から供給された連続フラグが「1」である期間T1においては、逆プルダウン制御部114は、アドレス管理部100から入力された各フィールド「A」~「D」、「A」~「c」のアドレスの内、コンパレータ108によって繰り返しフィールドであると判定されたフィールド「C」以外のフィールド「A」「B」「D」「a」「b」および「c」をメモリ102から読出すために、その読出すべきフィールド「A」「B」「D」「a」「b」および「c」の読出しアドレスを、アドレス管理部122に対して出力する。つまり、繰り返しフィールドと判定されたフィールドを全て除去する通常の2:3プルダウン処理が行なわれる。
  - 一方、パターン解析部110から供給された連続フラグが「0」で

ある期間T2では、逆プルダウン制御部114は、コンパレータ10 8において繰り返しフィールドであると判定されたフィールドを除去 しないように、アドレス管理部122を制御する。具体的には、逆プ ルダウン制御部114は、アドレス管理部100から供給された各フ イールド「E」~「I」および「d」~「h」の内、繰り返しフィー ルドと判断されたフィールド「E」、「d」および「H」を除去しな いように、全てのフィールドをメモリ102から読出すために、全フ ィールド「E」~「I」および「d」~「h」の読出しアドレスを、 アドレス管理部122に対して出力する。

10 言い換えると、逆プルダウン制御部114は、入力ビデオデータVINに含まれる繰り返しフィールドのシーケンスが規則正しく繰り返しフィールドのパターンが連続であると判断された場合にのみ、逆2:3プルダウン処理を行ない、入力ビデオデータVINに含まれる繰り返しフィールドのシーケンスが不規則であって繰り返しフィールドのパターンが不連続であると判断された場合には、逆2:3プルダウン処理を行なわないように各回路を制御する。

以上のような逆プルダウン処理を行なうことによって、コンパレータ108が、本来繰り返しフィールドでない通常のフィールド「E」を繰り返しフィールドであると誤って判断した場合であっても、2: 3プルダウン処理によってこのフィールド「E」が除去されてしまうことがない。

また、2:3プルダウン処理されたビデオデータに通常の30Hz のビデオデータを挿入したようなビデオプログラムに対して逆2:3 プルダウン処理を行なう場合にも、2:3プルダウン処理されたビデ 25 オデータに含まれる繰り返しフィールドのみが除去され、通常の30 Hzのビデオデータに含まれるフィールドが誤って除去されることを

防止することができる。

さらに、逆プルダウン制御部114は、式(1)および式(2)に おいて使用された閾値Tの値を、以下の式(3)に基いて更新する処 理を行なう。

 $5 T = k \times 1 / C \cdots (3)$ 

この式(3)において、「T」は式(1)および(2)において使用されている閾値であって、「C」はパターン解析部110から供給されたカウント値であって、「k」は単なる係数である。

次に、この式(3)を使用して、式(1)および式(2)において 10 使用された閾値Tの値を更新する理由について説明する。

まず、式(3)から理解できるように、パターン解析部110から供給されるカウント値Cが大きくなると、この閾値Tは小さくなり、カウント値が小さくなると閾値Tは大きくなる。閾値Tが小さくなる(0に近づく)ということは、式(1)および(2)によって示された繰り返しフィールド検出条件が緩やかになり、閾値Tが大きくなるということは、式(1)および(2)によって示された繰り返しフィールド検出条件が厳しくなる。

なお、繰り返しフィールドの検出条件を緩やかにすればするほど、 繰り返しフィールドを検出し易い反面、本来は通常フィールドである 20 フィールドを繰り返しフィールドであると誤って検出する可能性が出 てくる。また、繰り返しフィールドの検出条件を厳しくすればするほ ど、通常フィールドを検出し易い反面、本来は繰り返しフィールドで あるフィールドを通常フィールドであると誤って検出する可能性が出 てくる。

25 以上のことをまとめると、カウント値Cが大きくなれば成る程、繰り返しフィールドの検出条件が緩やかとなり、カウント値Cが大きく

なれば、繰り返しフィールドの検出条件が厳しくなる。つまり、例えば、2:3プルダウン処理されたビデオデータが、入力ビデオデータ VINとして逆プルダウン処理部10に供給されている間は、このカウント値Cが大きくなるので、繰り返しフィールドの検出条件は比較 的緩やかとなり、2:3プルダウン処理されていない通常のビデオデータが、入力ビデオデータVINとして逆プルダウン処理部10に供給されている間は、このカウント値Cが小さくなるので、繰り返しフィールドの検出条件は厳しくなる。言い換えると、2:3プルダウン処理されたビデオデータに対する繰り返しフィールドの検出条件より 、通常の30Hzのビデオデータに対する繰り返しフィールドの検出条件より 、通常の30Hzのビデオデータに対する繰り返しフィールドの検出条件の方が厳しいということである。

さらに、逆プルダウン制御部114は、パターン解析部110から 受け取った連続フラグに応じて、予測モード制御信号、DCTモード 制御信号およびスキャンモード制御信号を生成する。これらの制御信 15 号Scntは、ビデオエンコード部20に供給され、ビデオエンコー ド部20のエンコード処理における予測モード、DCTモードおよび スキャンモードを選択するための制御信号である。

パターン解析部110からこの逆プルダウン制御部114に供給される連続フラグが「0」であるということは、入力ビデオデータVI
20 Nが、繰り返しフィールドが存在しないビデオデータであるか又は、繰り返しフィールドのパターンが不連続であるということを示している。従って、逆プルダウン制御部114は、パターン解析部110からの連続フラグが「0」の場合には、ビデオエンコード部20が通常の予測判定処理によって判定された予測モードを使用してエンコード25 処理を行なうように、ビデオエンコード部20を制御する場に逆プルダウン制御部114がビデオエンコード部20を制御する場

合には、逆プルダウン制御部114は、予測モード制御信号として「 0」をビデオエンコード部20に供給する。

また、パターン解析部110からこの逆プルダウン制御部114に 供給される連続フラグが「1」であるということは、入力ビデオデー タ V I Nが、繰り返しフィールドのパターンが連続であるビデオデー タであることを示している。つまり、2:3プルダウン処理されたビデオデータであるということである。従って、逆プルダウン制御部114は、パターン解析部110からの連続フラグが「1」の場合には、ビデオエンコード部20がフレーム予測モードを使用してエンコー ドするように、ビデオエンコード部20を制御する。このように逆プルダウン制御部114がビデオエンコード部20を制御する場合には、逆プルダウン制御部114は、予測モード制御信号として「1」をビデオエンコード部20に供給する。

同様に、逆プルダウン制御部114は、パターン解析部110から の連続フラグが「0」の場合には、ビデオエンコード部20が通常の DCTモード判定処理によって判定されたDCTモードを使用してエンコード処理を行なうように、ビデオエンコード部20を制御する。 このように逆プルダウン制御部114がビデオエンコード部20を制御する場合には、逆プルダウン制御部114は、DCTモード制御信 9として「0」をビデオエンコード部20に供給する。

また、逆プルダウン制御部114は、パターン解析部110からの連続フラグが「1」の場合には、ビデオエンコード部20がフレーム DCTモードを使用してエンコードするように、ビデオエンコード部20を制御する。このように逆プルダウン制御部114がビデオエンコード部20を制御する場合には、逆プルダウン制御部114は、DCTモード制御信号として「1」をビデオエンコード部20に供給す

る。

同様に、逆プルダウン制御部114は、パターン解析部110からの連続フラグが「0」の場合には、ビデオエンコード部20がオルタネートスキャンを使用してDCT係数をスキャンするように、ビデオエンコード部20を制御する。このように逆プルダウン制御部114がビデオエンコード部20を制御する場合には、逆プルダウン制御部114は、スキャンモード制御信号として「0」をビデオエンコード部20に供給する。

また、逆プルダウン制御部114は、パターン解析部110からの 連続フラグが「1」の場合には、ビデオエンコード部20がジグザグ スキャンを使用してDCT係数をスキャンするように、ビデオエンコ ード部20を制御する。このように逆プルダウン制御部114がビデ オエンコード部20を制御する場合には、逆プルダウン制御部114 は、スキャンモード制御信号として「1」をビデオエンコード部20 15 に供給する。

このように、パターン解析部110から供給される連続フラグに応じて、ビデオエンコード部20における予測モード、DCTモードおよびスキャンモードを制御する理由について説明する。

連続フラグが「1」であるということは、入力ビデオデータVIN 20 は、オリジナルがフィルム素材であって、そのフィルム素材から2: 3プルダウン処理されることによって生成されたビデオデータである ということを示している。テレシネ等の装置においてフィルム素材から生成されたビデオデータは、オリジナルの素材が光学フィルムから 生成されたデータであるので、プログレッシブ走査のビデオデータで 25 ある。なぜなら、1フレームの光学フィルム上の素材から2フィールドを生成すると、この2フィールドのイメージデータは、時間軸にお

いて全く同じ時間のイメージであるからである。

よって、2:3プルダウン処理されたビデオデータを符号化する場合には、ビデオエンコード部20において予測誤差の小さい方の予測モードを独自で選択し、発生符号量の少ない方のDCTモードを独自 で選択するようにビデオエンコード部20を制御するよりも、強制的にフレーム予測モードおよびフレームDCTモードを使用するようにビデオエンコード部20を制御する方が、自然な絵柄の符号化ビデオデータを生成することができる。

また、2:3プルダウン処理されたプログレッシブ走査のビデオデ 10 ータを符号化する際には、ジグザグスキャンを使用してDCT係数を スキャンした方が、プログレッシブ走査のビデオデータの信号成分を 効率良く拾うことができる。

 一方、連続フラグが「0」であるということは、入力ビデオデータ VINは、オリジナルがビデオカメラ等によって撮影されたインター
 15 レース走査のビデオデータであるということを示している。インター レース走査のビデオデータのフレームを構成するトップフィールドと トムフィールドは、時間的にずれている。

よって、このようなインターレース走査のビデオデータを符号化する場合には、ある1つの予測モードおよびある1つのDCTモードを20 強制的に使用するようにビデオエンコード部20制御するよりも、ビデオエンコード部20において予測誤差の小さい方の予測モードを独自で選択し、発生符号量の少ない方のDCTモードを独自で選択するようにビデオエンコード部20を制御した方が、効率の良い符号化を実現することができる。

25 また、インターレース走査のビデオデータを符号化する際には、オ ルタネートスキャンを使用してDCT係数をスキャンした方が、イン

ターレース走査のビデオデータの信号成分を効率良く拾うことができる。

閾値レジスタ116は、逆プルダウン制御部114において生成された閾値Tをバッファリングするための回路であって、そのバッファリングされた閾値をスイッチ120に供給する。この閾値レジスタ116は、この逆プルダウン処理部10およびビデオエンコーダ20が、符号化されたビデオストリームをリアルタイムで伝送するデジタル放送システムにおいて適用される場合に使用されるレジスタである。

関値レジスタ118は、逆プルダウン制御部114において生成された関値T'をバッファリングするための回路であって、そのバッファリングされた関値をスイッチ120に供給する。この関値T'および関値レジスタ116は、この逆プルダウン処理部10およびビデオエンコーダ20が、符号化されたストリームをストレージメディアに記録するようなストレージシステムにおいて適用される場合に使用されるレジスタである。

スイッチ回路120は、逆プルダウン制御部114からの制御信号 又は外部からの制御信号に基いて、スイッチングされる回路である。 例えば、この逆プルダウン処理部10が、符号化されたビデオストリームをリアルタイムで伝送するデジタル放送システムにおいて適用さ 20 れる場合には、このスイッチ回路120は、端子aに切換えられ、この逆プルダウン処理部10が、符号化されたストリームをストレージメディアに記録するようなストレージシステムにおいて適用される場合には、このスイッチ回路120は、端子bに接続される。

次に、図11を参照して、MPEG規格を用いたビデオエンコード 25 部20の構成および符号化処理について説明する。

MPEG規格では、符号化するピクチャタイプとして、I、P、B

の3種類が存在する。Iピクチャ(Intra-coded picture:イントラ符号化画像)は、符号化されるときその画像1枚の中だけで閉じた情報を使用するものである。従って、復号時には、Iピクチャ自身の情報のみで復号できる。Pピクチャ(Predictive-coded picture:順方向予測符号化画像)は、予測画像(差分をとる基準となる画像)として、時間的に前の既に復号されたIピクチャまたはPピクチャを使用するものである。Bピクチャ(Bidirectionally predictive-coded picture:両方向予測符号化画像)は、予測画像(差分をとる基準となる画像)として、時間的に前の既に復号されたIピクチャまたはPピクチャ、時間的に後ろの既に復号されたIピクチャまたはPピクチャ、並びにこの両方から作られた補間画像の3種類を使用する。

逆プルダウン処理部10において逆2:3プルダウン処理されたビデオデータは、マクロブロック単位で動きベクトル検出回路210に入力される。動きベクトル検出回路210は、予め設定されている所定のシーケンスに従って、各フレームのビデオデータを、Iピクチャ、Pピクチャ、またはBピクチャとして処理する。シーケンシャルに入力される各フレームの画像を、I、P、またはBのいずれのピクチャとして処理するかは、GOPの長さに応じて予め定められている。

Iピクチャとして処理されるフレームのビデオデータは、動きベク 20 トル検出回路 2 1 0 からフレームメモリ 2 1 1 の前方原画像部 2 1 1 a に転送、そして記憶され、Bピクチャとして処理されるフレームのビデオデータは、原画像部 2 1 1 b に転送、そして記憶され、Pピクチャとして処理されるフレームのビデオデータは、後方原画像部 2 1 1 c に転送、そして記憶される。

25 また、次のタイミングにおいて、さらにBピクチャまたはPピクチャとして処理すべきフレームの画像が入力されたとき、それまで後方

原画像部211cに記憶されていた最初のPピクチャのビデオデータが、前方原画像部211aに転送され、次のBピクチャのビデオデータが、原画像部211bに記憶(上書き)され、次のPピクチャのビデオデータが、後方原画像部211cに記憶(上書き)される。この5 ような動作が順次繰り返される。

予測モード処理回路 2 1 2 は、エンコードコントローラ 2 0 0 からの予測フラグに従って、フレームメモリ 2 1 1 から読出されたピクチャのマクロブロックを、フレーム構造又はフィールド構造に変換するための回路である。予測モード処理回路 2 1 2 は、エンコードコントローラ 2 0 0 から供給される予測フラグがフレーム予測モードを示している場合にはフレーム構造のマクロブロックを出力し、エンコードコントローラ 2 0 0 から供給される予測フラグがフィールド予測モードを示している場合には、フィールド構造のマクロブロックを出力する。

15 ここで、予測モード処理回路 2 1 2 において生成されるフレーム予測モードに対応したフレーム構造のマクロブロックの形態およびフィールド予測モード処理に対応したフィールド構造のマクロブロックの形態について説明する。

フレーム構造のマクロブロックは、図12Aに示すように、各輝度 20 ブロックにトップフィールド (奇数フィールド) のラインのデータと 、ボトムフィールド (偶数フィールド) のラインのデータとが混在し たマクロブロックである。従って、フレーム予測モードの場合には、 動きベクトル検出回路 2 1 0 より供給される 4 個の輝度マクロブロック Y [1] 乃至 Y [4] は、既に、図12Aに示すようなフレーム構 25 造のマクロブロックとなっているので、予測モード処理回路 2 1 2 は 、には、動きベクトル検出回路 2 1 0 より供給される 4 個の輝度マク

ロブロックY [1] 乃至Y [4] を、そのまま後段の演算部213に出力する。フレーム予測モードにおいては、4個の輝度マクロブロックを単位として予測が行われ、4個の輝度ブロックに対して1個の動きベクトルが対応される。色差信号は、トップフィールドのラインのデータとが混在する状態で、演算部213に供給される。

これに対して、フィールド構造のマクロブロックは、図12Bに示すように、輝度マクロブロックY[1]とY[2]は、トップフィールドのラインのデータだけで構成され、輝度マクロブロックY[3]

- 10 とY [4] は、ボトムフィールドのラインのデータだけで構成されているマクロブロックである。従って、フィールド予測モードの場合には、動きベクトル検出回路 2 1 0 より供給される図 1 2 Aに示すようなフレーム構造の 4 個の輝度マクロブロック Y [1] 乃至 Y [4] を、図 1 2 Bに示すようなフィールド構造のマクロブロックに変換して
- 15 後段の演算部213に出力する。このフィールド予測モードにおいては、2個の輝度ブロックY [1] とY [2] に対して、1個の動きベクトルが対応され、他の2個の輝度ブロックY [3] とY [4] に対して、他の1個の動きベクトルが対応される。また、色差信号は、図12Bに示すように、各色差ブロックCb, Crの上半分(4ライン)
- 20 )が、輝度ブロックY[1], Y[2]に対応するトップフィールドの色差信号とされ、下半分(4ライン)が、輝度ブロックY[3], Y[4]に対応するボトムフィールドの色差信号とされる。

次に、エンコードコントローラ200におけるフレーム予測モード 又はフィールド予測モードの選択処理について説明する。

25 動きベクトル検出回路 2 1 0 は、フレーム予測モード又はフィールド予測モードを選択するために、まず、フレーム予測モードにおける

予測誤差の絶対値和、およびフィールド予測モードにおける予測誤差の絶対値和を演算し、エンコードコントローラ200に出力する。なおこの予測誤差とは、動き補償残差(ME残差)である。

エンコードコントローラ200には、逆プルダウン処理部10から 制御信号Scnt (予測モード制御信号、DCTモード制御信号およびスキャンモード制御信号)が供給される。エンコードコントローラ 200は、逆プルダウン処理部10から予測モード制御信号を受取ると共に、フレーム予測モードおよびフィールド予測モードの予測誤差の絶対値和を受け取り、この予測モード制御信号、フレーム予測モードおよびフィールド予測モードの予測誤差の絶対値和に応じて、予測モード処理回212において行われる予測モード処理を制御する。

まず、逆プルダウン処理部10からエンコードコントローラ200 に供給される予測モード制御信号が「0」の場合について説明する。

エンコードコントローラ200に供給される予測モード制御信号が 「0」ということは、逆プルダウン処理部10に供給された入力ビデ オデータVINが、繰り返しフィールドの発生パターンが不連続であ るビデオデータであるか全く繰り返しフィールドが存在しないビデオ データあることを示している。つまり、この入力ビデオデータVIN は、ビデオカメラ等によって生成されたインターレース方式の通常の 20 ビデオデータであると判断できる。

この場合には、エンコードコントローラ200は、通常の予測モード選択処理を行なうようにしている。この通常の予測判定処理とは、動きベクトル検出回路210から供給されたフレーム予測モードにおける予測誤差の絶対値和とフィールド予測モードにおける予測誤差の25 絶対値和とを比較し、この比較の結果、絶対値和が小さい方の予測モードを選択することである。つまり、エンコードコントローラ200

は、フレーム予測モードにおける予測誤差の絶対値和よりもフィールド予測モードにおける予測誤差の絶対値和の方が小さい場合には、フィールド予測モードを示す予測フラグを予測モード処理回路212に供給し、フィールド予測モードにおける予測誤差の絶対値和よりもフレーム予測モードにおける予測誤差の絶対値和の方が小さい場合には、フレーム予測モードを示す予測フラグを予測モード処理回路212に供給する。

次に、逆プルダウン処理部10からエンコードコントローラ200 に供給される予測モード制御信号が「1」の場合について説明する。

10 エンコードコントローラ200に供給される予測モード制御信号が「1」ということは、逆プルダウン処理部10に供給された入力ビデオデータVINが、繰り返しフィールドが連続的に規則正しく発生しているビデオデータであることを示している。従って、この入力ビデオデータVINは、フィルム素材から2:3プルダウン処理されたプログレッシブ方式のビデオデータであると判断することができる。

この場合には、エンコードコントローラ200は、動きベクトル検出回路210から供給されたフレーム予測モードにおける予測誤差の絶対値和とフィールド予測モードにおける予測誤差の絶対値和の大小にかかわらず、フレーム予測モード処理を行なうように、予測モード20 処理回路212に対してフレーム予測モードに対応する予測フラグを供給する。たとえ、動きベクトル検出回路210から供給されたフレーム予測モードにおける予測誤差の絶対値和よりフィールド予測モードにおける予測誤差の絶対値和の方が小さいと判断されたとしても、エンコードコントローラ200は、強制的にフレーム予測モード処理25 を行なうように予測モード処理回路212を制御する。

このように予測モード処理回路212における予測モードを強制的

にフレーム予測モードとする理由は、フィルム素材から得られたプログレッシブ方式のビデオデータの場合には、トップフィールドとボトムフィールドとの間で時間的なずれ無いので、図12Aに示すように、フレーム予測モード処理を行った方が、自然な絵柄の符号化ビデオ5 データを生成することができるからである。

以上のように、ビデオエンコード部20は、逆プルダウン処理部1 0における逆プルダウン処理に連動して予測モードを制御することができるので、逆2:3プルダウン処理されたビデオデータに対して適切な符号化処理を行なうことができる。

エンコードコントローラ200は、これらの各予測方向における絶対値和に関する情報を受取り、前方予測、後方予測および両方向予測 の予測誤差の絶対値和のうちの最も小さいものを、インタ予測の予測 誤差の絶対値和として選択する。さらに、エンコードコントローラ2

00は、このインタ予測の予測誤差の絶対値和と、画像内予測の予測 誤差の絶対値和とを比較し、その小さい方を選択し、この選択した絶 対値和に対応する予測方向を予測モードとして選択する。すなわち、 画像内予測の予測誤差の絶対値和の方が小さければ、画像内予測モー ドが選択され、インタ予測の予測誤差の絶対値和の方が小さければ、 前方予測、後方予測または両方向予測モードのうちの対応する絶対値 和が最も小さかった予測モードが選択される。エンコードコントロー ラ200は、この決定した予測モード示す制御信号を、演算部213 に供給する。

10 演算部213は、エンコードコントローラ200からの予測モード制御信号に基いて、スイッチを切換えることによって、画像内予測、前方予測、後方予測、または両方向予測のための演算を行なう。具体的には、演算部213は、エンコードコントローラ200からの予測モードを示す制御信号が画像内予測を示す信号である場合には、スイッチの端子をaに切換え、エンコードコントローラ200からの予測モードを示す制御信号が前方予測を示す信号である場合には、スイッチの端子をbに切換え、エンコードコントローラ200からの予測モードを示す制御信号が後方予測を示す信号である場合には、スイッチの端子をcに切換え、エンコードコントローラ200からの予測モードを示す制御信号が両方向予測を示す信号である場合には、スイッチの端子をcに切換える。

さらに、動きベクトル検出回路 2 1 0 は、上述した 4 つの予測モードのうちエンコードコントローラ 2 0 0 により選択された予測モードに対応する予測画像と参照画像の間の動きベクトルを検出し、可変長 25 符号化回路 2 1 8 と動き補償回路 2 2 4 に出力する。

DCTモード処理回路215は、エンコードコントローラ200か

らのDCTモード制御信号に基いて、後述するDCT回路216に供給されるマクロブロックの形態を、フレームDCT処理に対応したフレーム構造のマクロブロックに変換する、又はフィールドDCT処理に対応したフィールド構造のマクロブロックに変換するための回路にある。

フレームDCTモードに対応したフレーム構造のマクロブロックとは、図13Aに示すように、4個の輝度マクロブロックY [1]、Y [2]、Y [3] およびY [4] において、それぞれトップフィールドのラインとボトムフィールドのラインが混在しているマクロブロック クである。フィールドDCTモードに対応したフィールド構造のマクロブロックとは、図13Bに示すように、4つの輝度マクロブロックのうち輝度マクロブロックY [1] およびY [2] が、トップフィールドのみのラインで構成されたマクロブロックであって、輝度マクロブロックY [1] およびY [2] が、ボトムフィールドのみのライン で構成されたマクロブロックである。

次に、エンコードコントローラ200におけるフレームDCTモード又はフィールドDCTモードの選択処理について説明する。

DCTモード処理回路215は、フレームDCTモード又はフィールドDCTモードを選択するために、まず、フレームDCTモードに おいてフレーム構造のマクロブロックに対してDCT処理を施した場合の発生符号量と、フィールドDCTモードにおいてフィールド構造のマクロブロックに対してDCT処理を施した場合の発生符号量とを 仮想的に演算し、その演算結果をそれぞれエンコードコントローラ200に供給する。例えば、実際に発生符号量を求めなくても、フレームDCTモードにおいては近接するトップフィールドのレベルとボトムフィールドのレベルとの差の絶対値和(又は自乗和)を求めること

によって発生符号量を仮想的に求めることができ、フィールドDCT モードにおいてはトップフィールドの近接するライン同士のレベルの 差の絶対値和とボトムフィールドの近接するライン同士のレベルの差 の絶対値和とから発生符号量を仮想的に求めることができる。

5 エンコードコントローラ200は、逆プルダウン処理部10からD CTモード制御信号を受取ると共に、DCTモード処理回路215からフレームDCTモードにおける発生符号量とフィールドDCTモードにおける発生符号量とをを受け取り、このDCTモード制御信号、フレームDCTモードおよびフィールドDCTモードのそれぞれの発生符号量に応じて、DCTモード処理回212において行われるDCTモードを制御する。

まず、逆プルダウン処理部10からエンコードコントローラ200 に供給されるDCTモード制御信号が「0」の場合について説明する

エンコードコントローラ200に供給されるDCTモード制御信号が「0」ということは、逆プルダウン処理部10に供給された入力ビデオデータVINが、繰り返しフィールドの発生パターンが不連続であるビデオデータであるか全く繰り返しフィールドが存在しないビデオデータあることを示している。つまり、この入力ビデオデータVINは、ビデオカメラ等によって生成されたインターレース方式の通常のビデオデータであると判断できる。

この場合には、エンコードコントローラ200は、通常のDCTモードの決定処理を行なうようにしている。この通常のDCTモード決定処理とは、DCTモード処理回路215から供給されたフレームDCTモードにおける発生符号量とフィールドDCTモードにおける発生符号量とをを比較し、この比較の結果、発生符号量が少ない方のD

CTモードを選択することである。言い換えると、符号化効率の良い DCTモードを選択するということである。つまり、エンコードコントローラ200は、フレームDCTモードにおける発生符号量よりもフィールドDCTモードにおける発生符号量の方が少ない場合には、

5 フィールドDCTモードの方が符号化効率が良いので、フィールドDCTモードを選択し、フィールドDCTモードにおける発生符号量よりもフレームDCTモードにおける発生符号量の方が少ない場合には、フレームDCTモードの方が符号化効率が良いので、フレームDCTモードを選択するようにしている。エンコードコントローラ200 は、選択したフレームDCTモードに対応するDCTフラグを、DCTモード処理回路215に供給する。

次に、逆プルダウン処理部10からエンコードコントローラ200 に供給されるDCTモード制御信号が「1」の場合について説明する

エンコードコントローラ200に供給されるDCTモード制御信号が「1」ということは、逆プルダウン処理部10に供給された入力ビデオデータVINが、繰り返しフィールドが連続的に規則正しく発生しているビデオデータであることを示している。従って、この入力ビデオデータVINは、フィルム素材から2:3プルダウン処理で生成されたプログレッシブ方式のビデオデータであると判断することができる。

この場合には、エンコードコントローラ200は、DCTモード処理回路215から供給されたフレームDCTモードにおける発生符号量とフィールドDCTモードにおける発生符号量の大小にかかわらず、フレームDCTモード処理を行なうようにDCTモード処理回路215から供給された

フレームDCTモードにおける発生符号量よりフィールドDCTモードにおける発生符号量の方が少ない判断されたとしても、エンコードコントローラ200は、強制的にフレームDCTモード処理を行なうようにDCTモード処理回路215に対してDCTフラグを供給する5。

このようにDCTモード処理回路215におけるDCTモードを強制的にフレームDCTモードとする理由は、フィルム素材から得られたプログレッシブ方式のビデオデータの場合には、トップフィールドとボトムフィールドとの間で時間的なずれがないので、図12Aに示すように、フレームDCTモード処理を行った方が、自然な絵柄の符号化ビデオデータを生成することができるからである。

以上のように、ビデオエンコード部20は、逆プルダウン処理部10における逆プルダウン処理に連動してDCTモードを制御することができるので、逆2:3プルダウン処理されたビデオデータに対して15 適切な符号化処理を行なうことができる。

さらに、DCTモード処理回路215は、選択したDCTモードを示すDCTフラグを、可変長符号化回路218、および動き補償回路224に出力する。

DCT回路216は、DCTモード処理回路215より出力された 20 Iピクチャのビデオデータを受取り、このビデオデータに対してDC T処理を行い、2次元のDCT係数を生成する。さらに、DCT回路 216は、設定されたスキャンモードに応じた順番で、2次元のDC T係数をスキャンする処理を行なう。

逆プルダウン処理部10から、スキャンモード制御信号として「0 25 」がエンコードコントローラ200に供給されている場合には、この 入力ビデオデータVINはインターレース走査のビデオデータである

ので、エンコードコントローラ200は、オルタネートスキャンを使用してDCT係数をスキャンするようにDCT回路216を制御する

一方、逆プルダウン処理部10から、スキャンモード制御信号とし
 5 て「1」がエンコードコントローラ200に供給されている場合には、この入力ビデオデータVINは2:3プルダウン処理されたプログレッシブ走査のビデオデータであるので、エンコードコントローラ200は、ジグザグキャンを使用してDCT係数をスキャンするようにDCT回路216を制御する。

10 このように、逆プルダウン処理部10から、スキャンモード(オルタネートスキャン又はジグザグスキャン)を制御することによって、符号化される信号形態に対応したスキャン処理を行なえるので、DCT係数を効率良く拾うことができる。

DCT回路216から出力されたDCT係数は、量子化回路217 15 に入力され、送信バッファ219のデータ蓄積量(バッファ蓄積量) に対応した量子化スケールで量子化された後、可変長符号化回路21 8に入力される。

可変長符号化回路 2 1 8 は、量子化回路 2 1 7 より供給される量子 化スケール(スケール)に対応して、量子化回路 2 1 7 より供給され 20 るビデオデータ(いまの場合、 I ピクチャのデータ)を、例えばハフ マン符号などの可変長符号に変換し、送信バッファ 2 1 9 に出力する

可変長符号化回路 2 1 8 においては、動きベクトル検出回路 2 1 0 において検出された動きベクトル、フレーム予測モードまたはフィー 25 ルド予測モードのいずれのモードが設定されたかを示す予測フラグ、 画像内予測、前方予測、後方予測、または両方向予測のいずれの予測

モードが設定されたかを示す予測モード、フレームDCTモードまたはフィールドDCTモードのいずれのモードが設定されたかを示すDCTフラグ、および、量子化回路217において使用された量子化スケール(スケール)に関する情報がそれぞれ供給されており、これらも可変長符号化される。

送信バッファ219は、入力されたデータを一時蓄積し、蓄積量に対応するデータを量子化回路217に出力する。送信バッファ219は、そのデータ残量が許容上限値まで増量すると、量子化制御信号によって量子化回路217の量子化スケールを大きくすることにより、

- 10 量子化データのデータ量を低下させる。また、これとは逆に、データ 残量が許容下限値まで減少すると、送信バッファ 2 1 9 は、量子化制 御信号によって量子化回路 2 1 7 の量子化スケールを小さくすること により、量子化データのデータ量を増大させる。このようにして、送 信バッファ 2 1 9 のオーバフローまたはアンダフローが防止される。
- 15 そして、送信バッファ 2 1 9 に蓄積されたデータは、所定のタイミングで読出され、伝送部 3 0 に出力される。

一方、量子化回路 2 1 7 より出力された I ピクチャのデータは、逆量子化回路 2 2 0 に入力され、量子化回路 2 1 7 より供給される量子化スケールに対応して逆量子化される。逆量子化回路 2 2 0 の出力は

20 、IDCT (逆離散コサイン変換) 回路221に入力され、逆離散コサイン変換処理された後、演算器222を介してフレームメモリ22 3の前方予測画像部223a供給されて記憶される。

動きベクトル検出回路 2 1 0 は、シーケンシャルに入力される各フレームのビデオデータを、たとえば、 I , B , P , B , P , B ・・・

25 のピクチャとしてそれぞれ処理する場合、最初に入力されたフレーム のビデオデータを I ピクチャとして処理した後、次に入力されたフレ

ームの画像をBピクチャとして処理する前に、さらにその次に入力されたフレームのビデオデータをPピクチャとして処理する。Bピクチャは、後方予測を伴うため、後方予測画像としてのPピクチャが先に用意されていないと、復号することができないからである。

5 そこで動きベクトル検出回路210は、Iピクチャの処理の次に、 後方原画像部211cに記憶されているPピクチャのビデオデータの 処理を開始する。そして、上述した場合と同様に、マクロブロック単 位でのフレーム間差分(予測誤差)の絶対値和が、動きベクトル検出 回路210からエンコードコントローラ200に供給される。エンコードコントローラ200は、逆プルダウン処理部10からの予測モード制御信号と、このPピクチャのマクロブロックの予測誤差の絶対値 和とに応じて、予測モード処理部212における予測モード (フィールド予測モード又はフィールド予測モード)を選択する。

さらに、エンコードコントローラ200は、このPピクチャのマクロブロックの予測誤差の絶対値和に基いて、演算部213における予測モード(画像内予測、前方予測、後方予測、もしくは両方向予)を設定する。演算部213は、画像内予測モードが設定されたとき、スイッチ213 dを上述したように接点a側に切り替える。したがって、このデータは、Iピクチャのデータと同様に、DCTモード処理回路215、DCT回路216、量子化回路217、可変長符号化回路218、および送信バッファ219を介して伝送路に伝送される。また、このデータは、逆量子化回路220、IDCT回路221、および演算器222を介してフレームメモリ223の後方予測画像部223 bに供給されて記憶される。

25 また、前方予測モードが設定された場合、スイッチ213dが接点 bに切り替えられるとともに、フレームメモリ223の前方予測画像

部223 a に記憶されている画像(このPピクチャを符号化する場合にはIピクチャを示す)データが読出され、動き補償回路224により、動きベクトル検出回路210が出力する動きベクトルに対応して動き補償される。すなわち、動き補償回路224は、エンコードコントローラ200より前方予測モードの設定が指令されたとき、前方予測画像部223 a の読出しアドレスを、動きベクトル検出回路210が、現在、出力しているマクロブロックの位置に対応する位置から動きベクトルに対応する分だけずらしてデータを読出し、予測ビデオデータを生成する。

- 10 動き補償回路224より出力された予測ビデオデータは、演算器213aは、予測モード処理回路212より供給された参照画像のマクロブロックのデータから、動き補償回路65より供給された、このマクロブロックに対応する予測ビデオデータを減算し、その差分(予測誤差)を出力する。この差分データは、DCTモード処理回路215、DCT回路216、量子化回路217、可変長符号化回路215、DCT回路216、量子化回路217、可変長符号化回路218、および送信バッファ219を介して伝送路に伝送される。なお、このDCTモード処理回路215に対して設定されるDCTモードの決定処理は、エンコードコントローラ200において行われる処理であって、先に説明したIピクチャの場合と20同じように、エンコードコントローラ200において、逆プルダウン処理部10からのDCTモード制御信号と、フレームDCTモードおよびフィールドDCTモードにおけるそれぞれの発生符号量とに応じて、DCTモードの決定が行われる。
- 次に、この差分データは、逆量子化回路220、およびIDCT回 25 路221により局所的に復号され、演算器222に入力される。この 演算器222には、演算器213aに供給されている予測ビデオデー

タと同一のデータが供給されている。演算器222は、IDCT回路221が出力する差分データに、動き補償回路224が出力する予測ビデオデータを加算する。これにより、元の(復号した)Pピクチャのビデオデータが得られる。このPピクチャのビデオデータは、フレ5 ームメモリ223の後方予測画像部223bに供給されて記憶される。

動きベクトル検出回路 2 1 0 は、このように、 I ピクチャと P ピクチャのデータが前方予測画像部 2 2 3 a と後方予測画像部 2 2 3 b に それぞれ記憶された後、次に B ピクチャの処理を実行する。 そして、

- 10 上述した場合と同様に、Bピクチャのマクロブロック単位でのフレーム間差分(予測誤差)の絶対値和が、動きベクトル検出回路210からエンコードコントローラ200は、逆プルダウン処理部10からの予測モード制御信号と、このPピクチャのマクロブロックの予測誤差の絶対値和とに応じて
- 15 、予測モード処理部 2 1 2 における予測モード (フィールド予測モード)を選択する。

さらに、エンコードコントローラ200は、このPピクチャのマクロブロックの予測誤差の絶対値和に基いて、演算部213における予測モード(画像内予測、前方予測、後方予測、もしくは両方向予測)20 を設定する。

上述したように、画像内予測モードまたは前方予測モードの時、スイッチ213dは接点aまたはbに切り替えられる。このとき、Pピクチャにおける場合と同様の処理が行われ、データが伝送される。

これに対して、後方予測モードまたは両方向予測モードが設定され 25 た時、スイッチ213dは、接点cまたはdにそれぞれ切り替えられ る。スイッチ213dが接点cに切り替えられている後方予測モード

の時、後方予測画像部223bに記憶されている画像(Bピクチャを符号化する場合、I又はPピクチャの画像を示す)データが読出され、動き補償回路224により、動きベクトル検出回路210が出力する動きベクトルに対応して動き補償される。すなわち、動き補償回路224は、エンコードコントローラ200より後方予測モードの設定が指令されたとき、後方予測画像部223bの読出しアドレスを、動きベクトル検出回路210が、現在、出力しているマクロブロックの位置に対応する位置から動きベクトルに対応する分だけずらしてデータを読出し、予測ビデオデータを生成する。

10 動き補償回路224より出力された予測ビデオデータは、演算器213bに供給される。演算器213bは、予測モード処理回路212より供給された参照画像のマクロブロックのデータから、動き補償回路224より供給された予測ビデオデータを減算し、その差分を出力する。この差分データは、DCTモード処理回路215、DCT回路216、量子化回路217、可変長符号化回路218、および送信バッファ219を介して伝送路に伝送される。

なお、このDCTモード処理回路215に対して設定されるDCTモードの決定処理は、エンコードコントローラ200において行われる処理であって、先に説明したIおよびPピクチャの場合と同じように、エンコードコントローラ200において、逆プルダウン処理部10からのDCTモード制御信号と、フレームDCTモードおよびフィールドDCTモードにおけるそれぞれの発生符号量とに応じて、DCTモードの決定が行われる。

また、このDCT回路216において行われるDCT処理は、先に 25 説明した処理と同様に、逆プルダウン処理部10からのスキャンモー ド制御信号が「0」である場合には、オルタネートスキャンを使用し

、逆プルダウン処理部10からのスキャンモード制御信号が「1」である場合には、ジグザグスキャンを使用する。

スイッチ213dが接点dに切り替えられている両方向予測モードの時、前方予測画像部223aに記憶されているIピクチャの画像デ ータと、後方予測画像部223bに記憶されているPピクチャの画像 データが読出され、動き補償回路224により、動きベクトル検出回路210が出力する動きベクトルに対応して動き補償される。

すなわち、動き補償回路224は、エンコードコントローラ200 より両方向予測モードの設定が指令されたとき、前方予測画像部22 10 3 a と後方予測画像部223bの読出しアドレスを、動きベクトル検 出回路210が現在出力しているマクロブロックの位置に対応する位 置から動きベクトル(この場合の動きベクトルは、前方予測画像用と 後方予測画像用の2つとなる)に対応する分だけずらしてデータを読 出し、予測ビデオデータを生成する。

- 15 動き補償回路224より出力された予測ビデオデータは、演算器2 13cに供給される。演算器213cは、動きベクトル検出回路21 0より供給された参照画像のマクロブロックのデータから、動き補償 回路224より供給された予測ビデオデータの平均値を減算し、その 差分を出力する。この差分データは、DCTモード処理回路215、
- 20 DCT回路216、量子化回路217、可変長符号化回路218、および送信バッファ219を介して伝送路に伝送される。

Bピクチャの画像は、他の画像の予測画像とされることがないため、フレームメモリ223には記憶されない。

なお、フレームメモリ223において、前方予測画像部223aと 25 後方予測画像部223bは、必要に応じてバンク切り替えが行われ、 所定の参照画像に対して、一方または他方に記憶されているものを、

前方予測画像あるいは後方予測画像として切り替えて出力することができる。

上述した説明においては、輝度ブロックを中心として説明をしたが、色差ブロックについても同様に、図12A乃至図13Bに示すマクロブロックを単位として処理されて伝送される。なお、色差ブロックを処理する場合の動きベクトルは、対応する輝度ブロックの動きベクトルを垂直方向と水平方向に、それぞれ1/2にしたものが用いられる。

以上説明したように、本発明のビデオデータ処理装置は、ビデオデータに含まれている繰り返しフィールドを検出する繰り返しフィールド検出手段と、繰り返しフィールド検出手段の検出結果に基いて、ビデオデータに含まれている繰り返しフィールドのパターンを解析し、繰り返しフィールドのパターンが連続であるか不連続であるかを判断するパターン解析手段と、ビデオデータに含まれる繰り返しフィールドを除去する逆2:3プルダウン処理を行なうビデオデータ処理手段と、パターン解析手段によって繰り返しフィールドのパターンが連続であると判断された期間においては、繰り返しフィールド検出手段によって繰り返しフィールドと判断されたフィールドをビデオデータから除去し、パターン解析手段によって繰り返しフィールドをビデオデータがら除去し、パターン解析手段によって繰り返しフィールドをビデオデータがら除去しないようにビデオデータ処理手段を制御する制御手段とを備えている。

また、本発明のビデオデータ処理装置は、ビデオデータに含まれて 25 いる繰り返しフィールドを検出する繰り返しフィールド検出手段と、 繰り返しフィールド検出手段の検出結果に応じて、ビデオデータにお

ける繰り返しフィールドの出現シーケンスが規則正しいか否かを解析する解析手段と、ビデオデータに含まれる繰り返しフィールドを除去することによって逆2:3プルダウン処理を行なうビデオデータ処理手段と、繰り返しフィールドの出現シーケンスが規則正しいと判断された期間においては、繰り返しフィールドを、ビデオデータから除去し、繰り返しフィールドの出現シーケンスが不規則であると判断された期間においては、繰り返しフィールド検出手段によって繰り返しフィールドと判断されたフィールドをビデオデータから除去しないようにビデオデータ処理10手段を制御する制御手段とを備えている。

つまり、本発明のビデオデータ処理装置によれば、繰り返しフィールドのパターンの連続性又は繰り返しフィールドの出現シーケンスの規則性に応じて逆2:3プルダウン処理を制御しているので、繰り返しフィールドのパターンが連続している場合には、繰り返しフィールドのパターンが不連続の場合には、誤って繰り返しフィールドと判断されたフィールドを除去することを防止することができる。よって、本発明のビデオデータ処理装置によれば、2:3プルダウン処理された入力ビデオデータに多くのノイズが含まれていたり、2:3プルダウン処理されたビデオデータに通常の30Hzのビデオデータが含まれていたとしても、繰り返しフィールドでないフィールドを誤って除去することを防止することができる。

また、本発明のビデオデータ処理装置は、ビデオデータに含まれている繰り返しフィールドの連続性を解析することによって、ビデオデ 25 ータにおけるフィールドが、プログレッシブ走査のビデオ素材であるのかインタレース走査のビデオ素材であるのかを判断するパターン解

析手段と、ビデオデータから繰り返しフィールドを除去する逆2:3 プルダウン処理を行なうビデオデータ処理手段と、パターン解析手段 における繰り返しフィールドのパターンの解析結果に応じて、プログ レッシブ走査のビデオ素材に含まれる繰り返しフィールドを除去し、

5 インターレース走査のビデオ素材に含まれるフィールドを一切除去しないようにビデオデータ処理手段を制御する制御手段とを備えたことを特徴とするものである。

つまり、本発明のビデオデータ処理装置によれば、入力ビデオデー タに含まれている繰り返しフィールドのパターンの連続性に応じて、

- 10 そのオリジナル素材が 2:3 プルダウン処理されたプログレッシブ素材であるのか、通常のテレビジョン信号の周波数を有するインターレース素材であるのかを判断し、その判断結果に応じて、プログレッシブ素材に対しては逆 2:3 プルダウン処理を行い、インターレース素材に対しては逆 2:3 プルダウン処理を行なわないようにしている。
- 15 よって、2:3プルダウン処理されたプログレッシブ走査のビデオデータに通常の30Hzのインタレース走査のビデオデータが含まれていたとしても、繰り返しフィールドでないフィールドを誤って除去することを確実に防止することができる。

また、本発明のビデオデータ符号化装置は、ビデオデータに含まれ 20 ている繰り返しフィールドのパターンを解析することによって、繰り 返しフィールドのパターンが連続であるか否かを判断するパターン解 析手段と、ビデオデータから繰り返しフィールドを除去する逆2:3 プルダウン処理を行なうビデオデータ処理手段と、ビデオデータ処理 手段から出力されたビデオデータを符号化する符号化手段と、パター 25 ン解析手段によって繰り返しフィールドのパターンが連続であると判 断された期間においては、繰り返しフィールド検出手段によって繰り

返しフィールドと判断されたフィールドをビデオデータから除去するようにビデオデータ処理手段を制御すると共に、フレーム予測モードおよびフレームDCTモードを使用して符号化処理を行なうように符号化手段を制御し、パターン解析手段によって繰り返しフィールドのパターンが不連続であると判断された期間においては、繰り返しフィールド検出手段によって繰り返しフィールドと判断されたフィールドをビデオデータから除去しないようにビデオデータ処理手段を制御すると共に、フレーム予測モード又はフィールド予測モードのいずれかー方の予測モードを使用し、且つフレームDCTモード又はフィールドDCTモードを使用して符号化処理を行なうように符号化手段を制御する制御手段とを備えている。

つまり、本発明のビデオデータ符号化装置によれば、繰り返しフィールドのパターンの連続性に応じて、符号化手段における符号化モードを制御するようにしているので、2:3プルダウン処理されたビデオデータに応じた符号化モード符号化処理を行なうことができ、また、通常の30Hzのビデオデータに対応した符号化モードで符号化処理を行なうことができる。また、本発明のビデオデータ符号化装置は、繰り返しフィールドのパターンの連続性に応じて、逆2:3プルダウン処理を行なうビデオデータ処理手段を制御しているので、2:3プルダウン処理を行なうビデオデータに対しては、確実に繰り返しフィールドを除去することによって符号化効率を向上させることができ、また、通常の30Hzのビデオデータに対しては、繰り返しフィールドでないフィールドを誤って除去することを防止することができる。

また、本発明のビデオデータ符号化装置は、ビデオデータに含まれ 25 ている繰り返しフィールドの繰り返しパターンを解析することによっ て、ビデオデータのフィールドが、第1のビデオ素材のフィールドで

あるか又は第2のビデオ素材のフィールドであるかを判断するパターン解析手段と、ビデオデータから繰り返しフィールドを除去するビデオデータ処理手段と、ビデオデータ処理手段から出力されたビデオデータを符号化する符号化手段と、パターン解析手段における解析結果に応じて、ビデオデータ処理手段の動作および符号化手段の符号化モードを制御する制御手段とを備えている。

また、本発明のビデオデータ符号化装置は、ビデオデータに含まれている繰り返しフィールドの連続性を解析することによって、ビデオデータが、プログレッシブ走査のビデオデータであるのかインタレー 10 ス走査のビデオデータであるのかを判断するパターン解析手段と、ビデオデータから繰り返しフィールドを除去するビデオデータ処理手段と、ビデオデータ処理手段から出力されたビデオデータを符号化する符号化手段と、パターン解析手段の解析結果に応じて、プログレッシブ走査のビデオ素材に含まれるフィールドを除去し、インターレース走査のビデオ素材に含まれるフィールドを一切除去しないようにビデオデータ処理手段を制御すると共に、プログレッシブ走査のビデオ素材又はインターレースのビデオ素材に対応した符号化モードを選択するように符号化手段を制御する制御手段とを備えている。

つまり、本発明の符号化装置は、繰り返しフィールドの連続性を解 20 析することによって、入力ビデオデータのオリジナル素材が、プログ レッシブ走査のビデオ素材であるのかインタレース走査のビデオ素材 であるのかを判断し、その判断結果に応じて、符号化手段においてプ ログレッシブ走査のビデオ素材又はインターレースのビデオ素材に対 応した符号化モードを選択するように符号化手段を制御するようにし 25 ているので、入力ビデオデータのオリジナル素材に適した予測符号化 モード、DCTモードおよびスキャンモードを選択することができる

。その結果、符号化されたビデオデータの画質を向上させることがで きる。

また、本発明のビデオデータ符号化装置によれば、2:3プルダウン処理により生成されたプログレッシブ素材に対しては、繰り返しフィールドを除去することによって、符号化されるビデオデータの冗長度を低下させるようにしているので、高い圧縮効率で圧縮符号化処理を行うことができる。また、インタレース素材に対しては、繰り返しフィールドと検出したとしても除去しないようにしているので、繰り返しフィールドの誤検出に起因する画像品質の劣化を確実に防止する10 ことができる。

## 請求の範囲

1. ビデオデータから繰り返しフィールドを除去するビデオデータ処理装置において、

上記ビデオデータに含まれている上記繰り返しフィールドを検出する 5 繰り返しフィールド検出手段と、

上記繰り返しフィールド検出手段の検出結果に基いて、上記ビデオデータに含まれている上記繰り返しフィールドのパターンを解析し、上記繰り返しフィールドのパターンが連続であるか不連続であるかを判断する解析手段と、

10 上記ビデオデータに含まれる繰り返しフィールドを除去するビデオデータ処理手段と、

上記解析手段によって上記繰り返しフィールドのパターンが連続であると判断された期間においては、上記繰り返しフィールド検出手段によって繰り返しフィールドと判断されたフィールドを上記ビデオデータから除去し、

上記解析手段によって繰り返しフィールドのパターンが不連続である と判断された期間においては、上記繰り返しフィールド検出手段によって繰り返しフィールドと判断されたフィールドを上記ビデオデータ から除去しないように上記ビデオデータ処理手段を制御する制御手段

20 ك

を備えたことを特徴とするビデオデータ処理装置。

2. 上記解析手段は、

上記ビデオデータにおいて複数のフィールドから構成される所定のパターンが所定の順序で繰り返されている期間は、上記繰り返しフィー 25 ルドのパターンが連続であると判断し、

上記ビデオデータにおいて複数のフィールドから構成される所定のパ

ターンの順序が乱れている期間は、上記繰り返しフィールドのパターンが不連続であると判断することを特徴とする請求項1記載のビデオデータ処理装置。

- 3. 上記ビデオデータ処理手段から出力されたビデオデータを符号化 5 するための符号化手段をさらに備え、上記制御手段は、上記パターン が連続であるか不連続であるかに応じて、上記符号化手段の符号化モ ードを制御することを特徴とする請求項1記載のビデオデータ処理装 置。
  - 4. 上記制御手段は、
- 10 上記パターンが連続と判断されている期間においては、フレーム予測 モードを使用し、

上記パターンが不連続と判断されている期間においては、フレーム予測モード又はフィールド予測モードのいずれかのモードを使用して 予測符号化を行なうように上記符号化手段を制御することを特徴とする請求項3記載のビデオデータ処理装置。

5. 上記制御手段は、

15

上記パターンが連続と判断されている期間においては、フレーム予測 モードを使用し、

上記パターンが不連続と判断されている期間においては、フレーム予

0/ 測モード又はフィールド予測モードのうちの発生符号量が少ない方の

予測モードを使用して

予測符号化を行なうように上記符号化手段を制御することを特徴とする請求項3記載のビデオデータ処理装置。

- 6. 上記制御手段は、
- 25 上記パターンが連続と判断されている期間においては、フレームDC Tモードを使用し、

上記パターンが不連続と判断されている期間においては、フレームD CTモード又はフィールドDCTモードのいずれかのモードを使用し て

DCT処理を行なうように上記符号化手段を制御することを特徴とす 5 る請求項3記載のビデオデータ処理装置。

7. 上記制御手段は、

上記パターンが連続と判断されている期間においては、フレームDC Tモードを使用し、

上記パターンが不連続と判断されている期間においては、フレームD

10 CTモード又はフィールドDCTモードのうちの動き補償残差の少ない方のDCTモードを使用して

DCT処理を行なうように上記符号化手段を制御することを特徴とする請求項3記載のビデオデータ処理装置。

- 8. 上記制御手段は、
- 15 上記パターンが連続と判断されている期間においては、ジグザグスキャンを使用してDCT係数をスキャンし、

上記パターンが不連続と判断されている期間においては、オルタネートスキャンを使用してDCT係数をスキャンするように上記符号化手段を制御することを特徴とする請求項3記載のビデオデータ処理装置

20 ,

9. 上記制御手段は、

上記パターンが連続を判断されている期間においては、

フレーム予測モードを使用して予測符号化を行い、且つ、フレームD CTモードを使用してDCT処理を行い、且つ、ジグザグスキャンを

25 使用してDCT係数をスキャンするように上記符号化手段を制御し、 上記パターンが不連続と判断されている期間においては、

フレーム予測モード又はフィールド予測モードのうちの発生符号量が 少ない方の予測モードを使用して予測符号化を行い、フレームDCT モード又はフィールドDCTモードのうちの動き補償残差の少ない方 のDCTモードを使用してDCT処理を行い、且つ、ジグザグスキャ ンを使用してDCT係数をスキャンするように上記符号化手段を制御 することを特徴とする請求項3記載のビデオデータ処理装置。

10. 上記制御手段は、

上記解析手段の解析結果に応じて、上記繰り返しフィールド検出手段における繰り返しフィールドの検出条件を可変することを特徴とする

10 請求項1記載のビデオデータ処理装置。

11. 上記制御手段は、

上記繰り返しフィールドのパターンが連続すればするほど、上記繰り返しフィールドを検出し易くし、上記繰り返しフィールドの繰り返し パターンが不連続になればなるほど、上記繰り返しフィールドを検出

15 し難くするように、上記繰り返しフィールド検出手段における繰り返しフィールド検出条件を制御することを特徴とする請求項10記載のビデオデータ処理装置。

12. ビデオデータから繰り返しフィールドを除去するビデオデータ 処理装置において、

20 上記ビデオデータに含まれている上記繰り返しフィールドを検出する 繰り返しフィールド検出手段と、

上記繰り返しフィールド検出手段の検出結果に応じて、上記ビデオデータにおける上記繰り返しフィールドの出現シーケンスが規則正しいか否かを解析する解析手段と、

25 上記ビデオデータに含まれる繰り返しフィールドを除去するビデオデータ処理手段と、

上記解析手段によって上記繰り返しフィールドの出現シーケンスが規 則正しいと判断された期間においては、上記繰り返しフィールド検出 手段によって検出された繰り返しフィールドを、上記ビデオデータか ら除去し、上記解析手段によって上記繰り返しフィールドの出現シー

5 ケンスが不規則であると判断された期間においては、上記繰り返しフィールド検出手段によって繰り返しフィールドと判断されたフィールドを上記ビデオデータから除去しないように上記ビデオデータ処理手段を制御する制御手段と

を備えたことを特徴とするビデオデータ処理装置。

10 13. オリジナル素材から2:3プルダウン処理されることによって 生成された第1のビデオ素材とオリジナル素材が通常のテレビジョン 信号の周波数を有する第2のビデオ素材とが混在するビデオデータに 対してデータ処理を行なうビデオデータ処理装置において、

上記ビデオデータに含まれている上記繰り返しフィールドの繰り返し

15 パターンを解析することによって、上記ビデオデータにおけるフィールドが、上記第1のビデオ素材のフィールドであるか又は第2のビデオ素材のフィールドであるかを判断する解析手段と、

上記ビデオデータから上記繰り返しフィールドを除去するビデオデータ処理手段と、

20 上記解析手段の解析結果に応じて、上記ビデオデータ処理手段の動作 を制御する制御手段と

を備えたことを特徴とするビデオデータ処理装置。

14. 上記制御手段は、

上記ビデオデータのフィールドが、上記第1のビデオ素材のフィール ドであると判断された場合には、上記繰り返しフィールド検出手段に

よって繰り返しフィールドと判断されたフィールドを上記ビデオデー

タから除去し、

上記ビデオデータのフィールドが、上記第2のビデオ素材のフィールドであると判断された場合には、

上記繰り返しフィールド検出手段によって繰り返しフィールドと判断 5 されたフィールドを上記ビデオデータから除去しないように上記ビデ オデータ処理手段を制御する制御手段と

を備えたことを特徴とする請求項13記載のビデオデータ処理装置。 15. 上記ビデオデータ処理手段から出力されたビデオデータを符号 化するための符号化手段をさらに備え、

10 上記制御手段は、

上記ビデオデータのフィールドが、上記第1のビデオ素材のフィールドであるか上記第2のビデオ素材のフィールドであるかに応じて、上記符号化手段の符号化モードを制御することを特徴とする請求項14記載のビデオデータ処理装置。

15 16. 上記制御手段は、

上記ビデオデータのフィールドが上記第1のビデオ素材のフィールドであると判断された場合には、フレーム予測モードを使用し、

上記ビデオデータのフィールドが上記第2のビデオ素材のフィールド であると判断された場合には、フレーム予測モード又はフィールド予

20 測モードのいずれかのモードを使用して

予測符号化を行なうように上記符号化手段を制御することを特徴とする請求項15記載のビデオデータ処理装置。

17. 上記制御手段は、

上記ビデオデータのフィールドが上記第1のビデオ素材のフィールド

25 であると判断された場合には、フレーム予測モードを使用し、

上記ビデオデータのフィールドが上記第2のビデオ素材のフィールド

であると判断された場合には、フレーム予測モード又はフィールド予測モードのうちの発生符号量が少ない方の予測モードを使用して 予測符号化を行なうように上記符号化手段を制御することを特徴とする請求項15記載のビデオデータ処理装置。

5 18. 上記制御手段は、

上記ビデオデータのフィールドが上記第1のビデオ素材のフィールドであると判断された場合には、フレームDCTモードを使用し、

上記ビデオデータのフィールドが上記第2のビデオ素材のフィールドであると判断された場合には、フレームDCTモード又はフィールド

10 DCTモードのいずれかのモードを使用して

DCT処理を行なうように上記符号化手段を制御することを特徴とする請求項15記載のビデオデータ処理装置。

19. 上記制御手段は、

上記ビデオデータのフィールドが上記第1のビデオ素材のフィールド

15 であると判断された場合には、フレームDCTモードを使用し、 上記ビデオデータのフィールドが上記第2のビデオ素材のフィールド であると判断された場合には、フレームDCTモード又はフィールド DCTモードのうちの動き補償残差の少ない方のDCTモードを使用

- 20 DCT処理を行なうように上記符号化手段を制御することを特徴とする請求項15記載のビデオデータ処理装置。
  - 20. 上記制御手段は、

上記ビデオデータのフィールドが上記第1のビデオ素材のフィールド であると判断された場合には、ジグザグスキャンを使用してDCT係

25 数をスキャンし、

して

上記ビデオデータのフィールドが上記第2のビデオ素材のフィールド

であると判断された場合には、オルタネートスキャンを使用してDC T係数をスキャンするように上記符号化手段を制御することを特徴と する請求項15記載のビデオデータ処理装置。

21. 上記制御手段は、

5 上記パターンが連続を判断されている期間においては、

フレーム予測モードを使用して予測符号化を行い、且つ、フレームD CTモードを使用してDCT処理を行い、且つ、ジグザグスキャンを 使用してDCT係数をスキャンするように上記符号化手段を制御し、 上記ビデオデータのフィールドが上記第2のビデオ素材のフィールド

10 であると判断された場合には、

フレーム予測モード又はフィールド予測モードのうちの発生符号量が 少ない方の予測モードを使用して予測符号化を行い、フレームDCT モード又はフィールドDCTモードのうちの動き補償残差の少ない方 のDCTモードを使用してDCT処理を行い、且つ、ジグザグスキャ

- 15 ンを使用してDCT係数をスキャンするように上記符号化手段を制御 することを特徴とする請求項15記載のビデオデータ処理装置。
  - 22. プログレッシブ走査のビデオ素材およびインターレースのビデオ素材が混在するビデオデータをフールド単位でデータ処理するビデオデータ処理装置において、
- 20 上記ビデオデータに含まれている繰り返しフィールドの連続性を解析 することによって、上記ビデオデータにおけるフィールドが、上記プログレッシブ走査のビデオ素材であるのかインタレース走査のビデオ 素材であるのかを判断する解析手段と、

上記ビデオデータから上記繰り返しフィールドを除去するビデオデー

25 夕処理手段と、

上記繰り返しフィールド解析手段の解析結果に応じて、上記プログレ

ッシブ走査のビデオ素材に含まれる繰り返しフィールドを除去し、上 記インターレース走査のビデオ素材に含まれるフィールドを一切除去 しないように上記ビデオデータ処理手段を制御する制御手段と、

を備えたことを特徴とするビデオデータ処理装置。

5 23. ビデオデータから繰り返しフィールドを除去するビデオデータ 処理方法において、

上記ビデオデータに含まれている上記繰り返しフィールドを検出する 繰り返しフィールド検出工程と、

上記繰り返しフィールド検出工程の検出結果に基いて、上記ビデオデ

10 ータに含まれている上記繰り返しフィールドのパターンを解析し、上 記繰り返しフィールドのパターンが連続であるか不連続であるかを判 断する解析工程と、

上記ビデオデータに含まれる繰り返しフィールドを除去するビデオデータ処理工程と、

15 上記解析工程によって上記繰り返しフィールドのパターンが連続であると判断された期間においては、上記繰り返しフィールド検出工程によって繰り返しフィールドと判断されたフィールドを上記ビデオデータから除去し、

上記解析工程によって繰り返しフィールドのパターンが不連続である 20 と判断された期間においては、上記繰り返しフィールド検出工程によって繰り返しフィールドと判断されたフィールドを上記ビデオデータ から除去しないように上記ビデオデータ処理工程を制御する制御工程 と

を備えたことを特徴とするビデオデータ処理方法。

25 24. 上記解析工程において、

上記ビデオデータにおいて複数のフィールドから構成される所定のパ

ターンが所定の順序で繰り返されている期間は、上記繰り返しフィー ルドのパターンが連続であると判断し、

上記ビデオデータにおいて複数のフィールドから構成される所定のパターンの順序が乱れている期間は、上記繰り返しフィールドのパター

- 5 ンが不連続であると判断することを特徴とする請求項23記載のビデ オデータ処理方法。
  - 25. 上記ビデオデータ処理工程から出力されたビデオデータを符号化するための符号化工程をさらに備え、

上記制御工程において、上記パターンが連続であるか不連続であるか 10 に応じて、上記符号化工程の符号化モードを制御することを特徴とす る請求項23記載のビデオデータ処理方法。

26. 上記制御工程において、

上記パターンが連続を判断されている期間においては、フレーム予測 モードを使用し、

- 15 上記パターンが不連続と判断されている期間においては、フレーム予測モード又はフィールド予測モードのいずれかのモードを使用して予測符号化を行なうように上記符号化工程を制御することを特徴とする請求項25記載のビデオデータ処理方法。
  - 27. 上記制御工程において、
- 20 上記パターンが連続と判断されている期間においては、フレーム予測 モードを使用し、

上記パターンが不連続と判断されている期間においては、フレーム予 測モード又はフィールド予測モードのうちの発生符号量が少ない方の 予測モードを使用して

25 予測符号化を行なうように上記符号化工程を制御することを特徴とする請求項25記載のビデオデータ処理方法。

28. 上記制御工程において、

上記パターンが連続と判断されている期間においては、フレームDC Tモードを使用し、

上記パターンが不連続と判断されている期間においては、フレームD

5 CTモード又はフィールドDCTモードのいずれかのモードを使用し て

DCT処理を行なうように上記符号化工程を制御することを特徴とする請求項25記載のビデオデータ処理方法。

29. 上記制御工程において、

10 上記パターンが連続と判断されている期間においては、フレームDC Tモードを使用し、

上記パターンが不連続と判断されている期間においては、フレームD CTモード又はフィールドDCTモードのうちの動き補償残差の少な い方のDCTモードを使用して

- 15 DCT処理を行なうように上記符号化工程を制御することを特徴とする請求項25記載のビデオデータ処理方法。
  - 30. 上記制御工程において、

上記パターンが連続と判断されている期間においては、ジグザグスキャンを使用してDCT係数をスキャンし、

- 20 上記パターンが不連続と判断されている期間においては、オルタネートスキャンを使用してDCT係数をスキャンするように上記符号化工程を制御することを特徴とする請求項25記載のビデオデータ処理方法。
  - 31. 上記制御工程において、
- 25 上記パターンが連続を判断されている期間においては、 フレーム予測モードを使用して予測符号化を行い、且つ、フレームD

CTモードを使用してDCT処理を行い、且つ、ジグザグスキャンを 使用してDCT係数をスキャンするように上記符号化工程を制御し、 上記パターンが不連続と判断されている期間においては、

フレーム予測モード又はフィールド予測モードのうちの発生符号量が 5 少ない方の予測モードを使用して予測符号化を行い、フレームDCT モード又はフィールドDCTモードのうちの動き補償残差の少ない方 のDCTモードを使用してDCT処理を行い、且つ、ジグザグスキャ ンを使用してDCT係数をスキャンするように上記符号化工程を制御 することを特徴とする請求項25記載のビデオデータ処理方法。

10 32. 上記制御工程において、

上記解析工程の解析結果に応じて、上記繰り返しフィールド検出工程 における繰り返しフィールドの検出条件を可変することを特徴とする 請求項23記載のビデオデータ処理方法。

33. 上記制御工程において、

20 ビデオデータ処理方法。

- 15 上記繰り返しフィールドのパターンが連続すればするほど、上記繰り返しフィールドを検出し易くし、上記繰り返しフィールドの繰り返しパターンが不連続になればなるほど、上記繰り返しフィールドを検出し難くするように、上記繰り返しフィールド検出工程における繰り返しフィールド検出条件を制御することを特徴とする請求項23記載の
  - 34. ビデオデータから繰り返しフィールドを除去するビデオデータ 処理方法において、

上記ビデオデータに含まれている上記繰り返しフィールドを検出する 繰り返しフィールド検出工程と、

25 上記繰り返しフィールド検出工程の検出結果に応じて、上記ビデオデータにおける上記繰り返しフィールドの出現シーケンスが規則正しい

か否かを解析する解析工程と、

上記ビデオデータに含まれる繰り返しフィールドを除去するビデオデータ処理工程と、

上記解析手段によって上記繰り返しフィールドの出現シーケンスが規 り正しいと判断された期間においては、上記繰り返しフィールド検出 手段によって検出された繰り返しフィールドを、上記ビデオデータか ら除去し、上記解析手段によって上記繰り返しフィールドの出現シー ケンスが不規則であると判断された期間においては、上記繰り返しフィールド検出手段によって繰り返しフィールドと判断されたフィール

10 ドを上記ビデオデータから除去しないように上記ビデオデータ処理手 段を制御する制御工程と

を備えたことを特徴とするビデオデータ処理方法。

35. オリジナル素材から2:3プルダウン処理されることによって 生成された第1のビデオ素材とオリジナル素材が通常のテレビジョン

15 信号の周波数を有する第2のビデオ素材とが混在するビデオデータに 対してデータ処理を行なうビデオデータ処理方法において、

上記ビデオデータに含まれている上記繰り返しフィールドの繰り返し パターンを解析することによって、上記ビデオデータにおけるフィー ルドが、上記第1のビデオ素材のフィールドであるか又は第2のビデ

20 オ素材のフィールドであるかを判断する解析工程と、

上記ビデオデータから上記繰り返しフィールドを除去するビデオデー タ処理工程と、

上記解析工程の解析結果に応じて、上記ビデオデータ処理工程の動作 を制御する制御工程と

- 25 を備えたことを特徴とするビデオデータ処理方法。
  - 36. 上記制御工程において、

上記ビデオデータのフィールドが、上記第1のビデオ素材のフィールドであると判断された場合には、上記繰り返しフィールド検出工程によって繰り返しフィールドと判断されたフィールドを上記ビデオデータから除去し、

5 上記ビデオデータのフィールドが、上記第2のビデオ素材のフィール ドであると判断された場合には、

上記繰り返しフィールド検出工程によって繰り返しフィールドと判断 されたフィールドを上記ビデオデータから除去しないように上記ビデ オデータ処理工程を制御する制御工程と

10 を備えたことを特徴とする請求項35記載のビデオデータ処理方法。 37. 上記ビデオデータ処理工程から出力されたビデオデータを符号 化するための符号化工程をさらに備え、

上記制御工程において、

上記ビデオデータのフィールドが、上記第1のビデオ素材のフィール 15 ドであるか上記第2のビデオ素材のフィールドであるかに応じて、上 記符号化工程の符号化モードを制御することを特徴とする請求項36 記載のビデオデータ処理方法。

38. 上記制御工程において、

上記ビデオデータのフィールドが上記第1のビデオ素材のフィールド 20 であると判断された場合には、フレーム予測モードを使用し、

上記ビデオデータのフィールドが上記第2のビデオ素材のフィールドであると判断された場合には、フレーム予測モード又はフィールド予測モードのいずれかのモードを使用して

予測符号化を行なうように上記符号化工程を制御することを特徴とす 25 る請求項37記載のビデオデータ処理方法。

39. 上記制御工程において、

上記ビデオデータのフィールドが上記第1のビデオ素材のフィールドであると判断された場合には、フレーム予測モードを使用し、

上記ビデオデータのフィールドが上記第2のビデオ素材のフィールド であると判断された場合には、フレーム予測モード又はフィールド予

5 測モードのうちの発生符号量が少ない方の予測モードを使用して 予測符号化を行なうように上記符号化工程を制御することを特徴とす る請求項37記載のビデオデータ処理方法。

40. 上記制御工程において、

上記ビデオデータのフィールドが上記第1のビデオ素材のフィールド

10 であると判断された場合には、フレームDCTモードを使用し、

上記ビデオデータのフィールドが上記第2のビデオ素材のフィールドであると判断された場合には、フレームDCTモード又はフィールドDCTモードのいずれかのモードを使用して

DCT処理を行なうように上記符号化工程を制御することを特徴とす 15 る請求項37記載のビデオデータ処理方法。

41. 上記制御工程において、

上記ビデオデータのフィールドが上記第1のビデオ素材のフィールドであると判断された場合には、フレームDCTモードを使用し、

上記ビデオデータのフィールドが上記第2のビデオ素材のフィールド

- 20 であると判断された場合には、フレームDCTモード又はフィールド DCTモードのうちの動き補償残差の少ない方のDCTモードを使用 して
  - DCT処理を行なうように上記符号化工程を制御することを特徴とする請求項37記載のビデオデータ処理方法。
- 25 42. 上記制御工程において、

上記ビデオデータのフィールドが上記第1のビデオ素材のフィールド

であると判断された場合には、ジグザグスキャンを使用してDCT係数をスキャンし、

上記ビデオデータのフィールドが上記第2のビデオ素材のフィールドであると判断された場合には、オルタネートスキャンを使用してDC T係数をスキャンするように上記符号化工程を制御することを特徴とする請求項37記載のビデオデータ処理方法。

43. 上記制御工程において、

上記パターンが連続を判断されている期間においては、

フレーム予測モードを使用して予測符号化を行い、且つ、フレームD 10 CTモードを使用してDCT処理を行い、且つ、ジグザグスキャンを 使用してDCT係数をスキャンするように上記符号化工程を制御し、 上記ビデオデータのフィールドが上記第2のビデオ素材のフィールド であると判断された場合には、

フレーム予測モード又はフィールド予測モードのうちの発生符号量が 少ない方の予測モードを使用して予測符号化を行い、フレームDCT モード又はフィールドDCTモードのうちの動き補償残差の少ない方 のDCTモードを使用してDCT処理を行い、且つ、ジグザグスキャ ンを使用してDCT係数をスキャンするように上記符号化工程を制御 することを特徴とする請求項37記載のビデオデータ処理方法。

20 4 4. プログレッシブ走査のビデオ素材およびインターレースのビデオ素材が混在するビデオデータをフールド単位でデータ処理するビデオデータ処理方法において、

上記ビデオデータに含まれている繰り返しフィールドの連続性を解析 することによって、上記ビデオデータにおけるフィールドが、上記プ

25 ログレッシブ走査のビデオ素材であるのかインタレース走査のビデオ· 素材であるのかを判断する解析工程と、

上記ビデオデータから上記繰り返しフィールドを除去するビデオデータ処理工程と、

上記繰り返しフィールド解析工程の解析結果に応じて、上記プログレッシブ走査のビデオ素材に含まれる繰り返しフィールドを除去し、上

5 記インターレース走査のビデオ素材に含まれるフィールドを一切除去 しないように上記ビデオデータ処理工程を制御する制御工程と、

を備えたことを特徴とするビデオデータ処理方法。

45. 所定のシーケンスで繰り返しフィールドが挿入されたビデオデータを符号化するビデオデータ符号化装置において、

10 上記ビデオデータに含まれている上記繰り返しフィールドのパターンを解析することによって、上記繰り返しフィールドのパターンが連続であるか否かを判断する解析手段と、

上記ビデオデータから上記繰り返しフィールドを除去するビデオデー タ処理手段と、

15 上記ビデオデータ処理手段から出力されたビデオデータを符号化する 符号化手段と、

上記解析手段によって上記繰り返しフィールドのパターンが連続であると判断された期間においては、上記繰り返しフィールド検出手段によって繰り返しフィールドと判断されたフィールドを上記ビデオデー

20 夕から除去するように上記ビデオデータ処理手段を制御すると共に、 フレーム予測モードおよびフレームDCTモードを使用して符号化処 理を行なうように上記符号化手段を制御し、

上記解析手段によって上記繰り返しフィールドのパターンが不連続であると判断された期間においては、上記繰り返しフィールド検出手段

25 によって繰り返しフィールドと判断されたフィールドを上記ビデオデ ータから除去しないように上記ビデオデータ処理手段を制御すると共

に、フレーム予測モード又はフィールド予測モードのいずれか一方の 予測モードを使用し、且つフレームDCTモード又はフィールドDC Tモードの何れか一方のDCTモードを使用して符号化処理を行なう ように上記符号化手段を制御する制御手段と

- 5 を備えたことを特徴とするビデオデータ符号化装置。
  - 46. オリジナル素材から2:3プルダウン処理されることによって生成された第1のビデオ素材とオリジナル素材が通常のテレビジョン信号の周波数を有する第2のビデオ素材とが混在するビデオデータを符号化するビデオデータ符号化装置において、
- 10 上記ビデオデータに含まれている繰り返しフィールドの繰り返しパターンを解析することによって、上記ビデオデータのフィールドが、上記第1のビデオ素材のフィールドであるか又は第2のビデオ素材のフィールドであるかを判断する解析手段と、

上記ビデオデータから上記繰り返しフィールドを除去するビデオデー 15 夕処理手段と、

上記ビデオデータ処理手段から出力されたビデオデータを符号化する 符号化手段と、

上記解析手段における解析結果に応じて、上記ビデオデータ処理手段 の動作および上記符号化手段の符号化モードを制御する制御手段と

20 を備えたことを特徴とするビデオデータ符号化装置。

47. プログレッシブ走査のビデオ素材およびインターレース走査のビデオ素材が混在するビデオデータを符号化するビデオデータ符号化 装置において、

上記ビデオデータに含まれている繰り返しフィールドの連続性を解析 25 することによって、上記ビデオデータが、上記プログレッシブ走査の ビデオデータであるのかインタレース走査のビデオデータであるのか

を判断する解析手段と、

上記ビデオデータから上記繰り返しフィールドを除去するビデオデー タ処理手段と、

上記ビデオデータ処理手段から出力されたビデオデータを符号化する 5 符号化手段と、

上記解析手段の解析結果に応じて、上記プログレッシブ走査のビデオ 素材に含まれる繰り返しフィールドを除去し、上記インターレース走 査のビデオ素材に含まれるフィールドを一切除去しないように上記ビ デオデータ処理手段を制御すると共に、上記プログレッシブ走査のビ

10 デオ素材又は上記インターレースのビデオ素材に対応した符号化モー ドを選択するように上記符号化手段を制御する制御手段と、

を備えたことを特徴とするビデオデータ符号化装置。

48. プログレッシブ走査のビデオ素材およびインターレース走査のビデオ素材が混在するビデオデータを符号化するビデオデータ符号化

15 装置において、

上記ビデオデータに含まれている繰り返しフィールドの連続性を解析することによって、上記ビデオデータが、上記プログレッシブ走査のビデオデータであるのかインタレース走査のビデオデータであるのかを判断する解析手段と、

20 上記ビデオデータから上記繰り返しフィールドを除去するビデオデータ処理手段と、

上記ビデオデータ処理手段から出力されたビデオデータを符号化する 符号化手段と、

上記解析手段によって上記ビデオデータが上記プログレッシブ走査の 25 ビデオ素材と判断された場合には、上記ビデオデータに含まれる繰り 返しフィールドを除去するように上記ビデオデータ処理手段を制御す

ると共に、上記プログレッシブ走査のビデオ素材に対応した符号化モードを使用するように上記符号化手段を制御し、

上記解析手段によって上記ビデオデータが上記インタレース走査のビデオ素材と判断された場合には、上記ビデオデータに含まれる繰り返 5 しフィールドを一切除去しないように上記ビデオデータ処理手段を制

御すると共に、上記インターレースのビデオ素材に対応した符号化モードを使用するように上記符号化手段を制御する制御手段と、

を備えたことを特徴とするビデオデータ符号化装置。

49. 繰り返しフィールドが挿入されているビデオデータを符号化す

10 るビデオデータ符号化装置において、

上記ビデオデータから上記繰り返しフィールドを除去するビデオデー タ処理手段と、

上記ビデオデータ処理手段によって処理されたビデオデータを符号化 する符号化手段と、

- 15 上記ビデオデータに含まれる繰り返しフィールドの連続性を解析することによって、上記ビデオデータにおける繰り返しフィールドのパターンが連続であるか不連続であるかを判断し、その判断結果に応じて、上記ビデオデータ処理手段の処理動作および上記符号化手段における符号化モードを制御する制御手段と
- 20 を備えたビデオデータ符号化装置。

50. 繰り返しフィールドが挿入されているビデオデータを符号化するビデオデータ符号化装置において、

上記ビデオデータから上記繰り返しフィールドを除去するビデオデータ処理手段と、

25 上記ビデオデータ処理手段によって処理されたビデオデータを符号化 する符号化手段と、

上記ビデオデータに含まれる繰り返しフィールドの連続性を解析する ことによって、上記ビデオデータのオリジナル素材がプログレッシブ 走査のビデオ素材であるのか又はインタレース素材のビデオデータで あるのかを判断し、その判断結果に応じて、上記ビデオデータ処理手

5 段の処理動作および上記符号化手段における符号化モードを制御する 制御手段と

を具えたビデオデータ符号化装置。

- 51. 所定のシーケンスで繰り返しフィールドが挿入されたビデオデータを符号化するビデオデータ符号化方法において、
- 10 上記ビデオデータに含まれている上記繰り返しフィールドのパターン を解析することによって、上記繰り返しフィールドのパターンが連続 であるか否かを判断する解析工程と、
  - 上記ビデオデータから上記繰り返しフィールドを除去するビデオデー タ処理工程と、
- 15 上記ビデオデータ処理工程から出力されたビデオデータを符号化する 符号化工程と、
  - 上記解析工程によって上記繰り返しフィールドのパターンが連続であると判断された期間においては、上記繰り返しフィールド検出工程によって繰り返しフィールドと判断されたフィールドを上記ビデオデー
- 20 夕から除去するように上記ビデオデータ処理工程を制御すると共に、 フレーム予測モードおよびフレームDCTモードを使用して符号化処 理を行なうように上記符号化工程を制御し、
  - 上記解析工程によって上記繰り返しフィールドのパターンが不連続で あると判断された期間においては、上記繰り返しフィールド検出工程
- 25 によって繰り返しフィールドと判断されたフィールドを上記ビデオデータから除去しないように上記ビデオデータ処理工程を制御すると共

に、フレーム予測モード又はフィールド予測モードのいずれか一方の 予測モードを使用し、且つフレームDCTモード又はフィールドDC Tモードの何れか一方のDCTモードを使用して符号化処理を行なう ように上記符号化工程を制御する制御工程と

- 5 を備えたことを特徴とするビデオデータ符号化方法。
  - 52. オリジナル素材から2:3プルダウン処理されることによって生成された第1のビデオ素材とオリジナル素材が通常のテレビジョン信号の周波数を有する第2のビデオ素材とが混在するビデオデータを符号化するビデオデータ符号化方法において、
- 10 上記ビデオデータに含まれている繰り返しフィールドの繰り返しパターンを解析することによって、上記ビデオデータのフィールドが、上記第1のビデオ素材のフィールドであるか又は第2のビデオ素材のフィールドであるかを判断する解析工程と、

上記ビデオデータから上記繰り返しフィールドを除去するビデオデー

15 夕処理工程と、

上記ビデオデータ処理工程から出力されたビデオデータを符号化する 符号化工程と、

上記解析工程における解析結果に応じて、上記ビデオデータ処理工程 の動作および上記符号化工程の符号化モードを制御する制御工程と

- 20 を備えたことを特徴とするビデオデータ符号化方法。
  - 53. プログレッシブ走査のビデオ素材およびインターレース走査の ビデオ素材が混在するビデオデータを符号化するビデオデータ符号化 方法において、

上記ビデオデータに含まれている繰り返しフィールドの連続性を解析 25 することによって、上記ビデオデータが、上記プログレッシブ走査の ビデオデータであるのかインタレース走査のビデオデータであるのか

を判断する解析工程と、

上記ビデオデータから上記繰り返しフィールドを除去するビデオデー タ処理工程と、

上記ビデオデータ処理工程から出力されたビデオデータを符号化する 5 符号化工程と、

上記解析工程の解析結果に応じて、上記プログレッシブ走査のビデオ素材に含まれる繰り返しフィールドを除去し、上記インターレース走査のビデオ素材に含まれるフィールドを一切除去しないように上記ビデオデータ処理工程を制御すると共に、上記プログレッシブ走査のビ

10 デオ素材又は上記インターレースのビデオ素材に対応した符号化モードを選択するように上記符号化工程を制御する制御工程と、

を備えたことを特徴とするビデオデータ符号化方法。

54. プログレッシブ走査のビデオ素材およびインターレース走査の ビデオ素材が混在するビデオデータを符号化するビデオデータ符号化

15 方法において、

上記ビデオデータに含まれている繰り返しフィールドの連続性を解析することによって、上記ビデオデータが、上記プログレッシブ走査のビデオデータであるのかインタレース走査のビデオデータであるのかを判断する解析工程と、

20 上記ビデオデータから上記繰り返しフィールドを除去するビデオデータ処理工程と、

上記ビデオデータ処理工程から出力されたビデオデータを符号化する 符号化工程と、

上記解析工程によって上記ビデオデータが上記プログレッシブ走査の 25 ビデオ素材と判断された場合には、上記ビデオデータに含まれる繰り 返しフィールドを除去するように上記ビデオデータ処理工程を制御す

ると共に、上記プログレッシブ走査のビデオ素材に対応した符号化モードを使用するように上記符号化工程を制御し、

上記解析工程によって上記ビデオデータが上記インタレース走査のビ デオ素材と判断された場合には、上記ビデオデータに含まれる繰り返

5 しフィールドを一切除去しないように上記ビデオデータ処理工程を制御すると共に、上記インターレースのビデオ素材に対応した符号化モードを使用するように上記符号化工程を制御する制御工程と、

を備えたことを特徴とするビデオデータ符号化方法。

55. 繰り返しフィールドが挿入されているビデオデータを符号化す 10 るビデオデータ符号化方法において、

上記ビデオデータから上記繰り返しフィールドを除去するビデオデー タ処理工程と、

上記ビデオデータ処理工程によって処理されたビデオデータを符号化 する符号化工程と、

- 15 上記ビデオデータに含まれる繰り返しフィールドの連続性を解析することによって、上記ビデオデータにおける繰り返しフィールドのパターンが連続であるか不連続であるかを判断し、その判断結果に応じて、上記ビデオデータ処理工程の処理動作および上記符号化工程における符号化モードを制御する制御工程と
- 20 を備えたビデオデータ符号化方法。

5 6. 繰り返しフィールドが挿入されているビデオデータを符号化するビデオデータ符号化方法において、上記ビデオデータから上記繰り返しフィールドを除去するビデオデータ処理工程と、

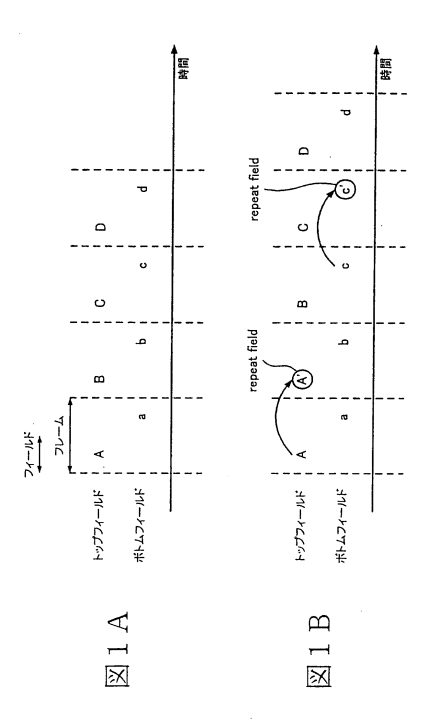
上記ビデオデータ処理工程によって処理されたビデオデータを符号化 25 する符号化工程と、

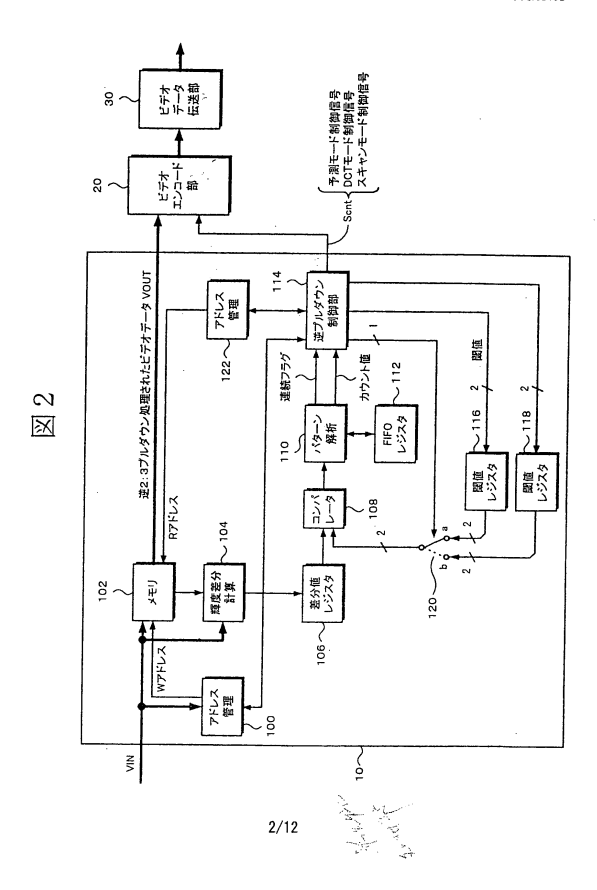
上記ビデオデータに含まれる繰り返しフィールドの連続性を解析する

ことによって、上記ビデオデータのオリジナル素材がプログレッシブ 走査のビデオ素材であるのか又はインタレース素材のビデオデータで あるのかを判断し、その判断結果に応じて、上記ビデオデータ処理工 程の処理動作および上記符号化工程における符号化モードを制御する

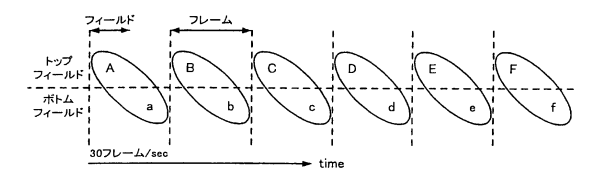
5 制御工程と

を備えたビデオデータ符号化方法。

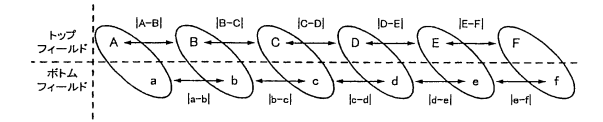




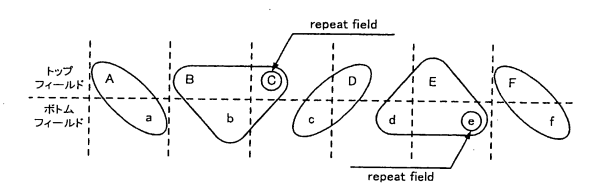
# 図3



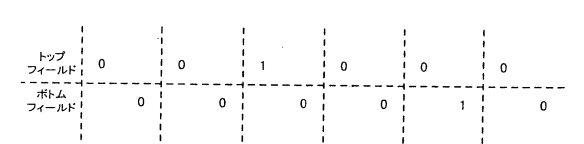
#### 図 4

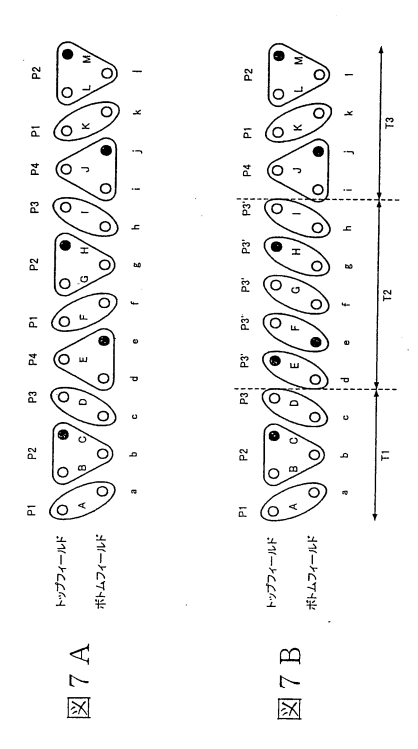


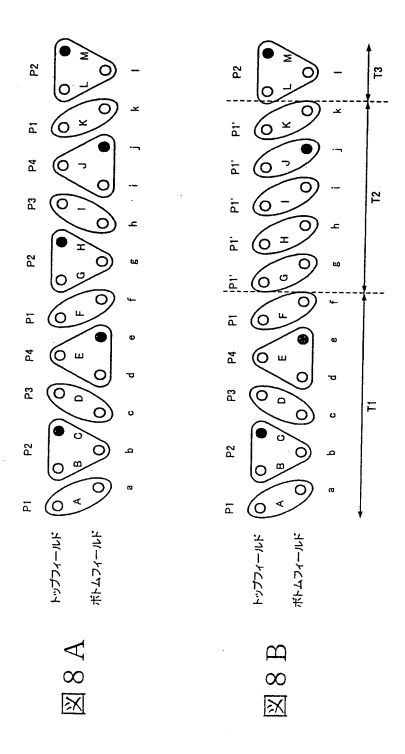
#### 図 5



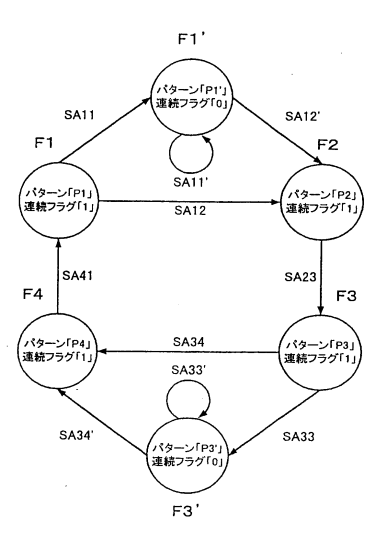
## 図 6



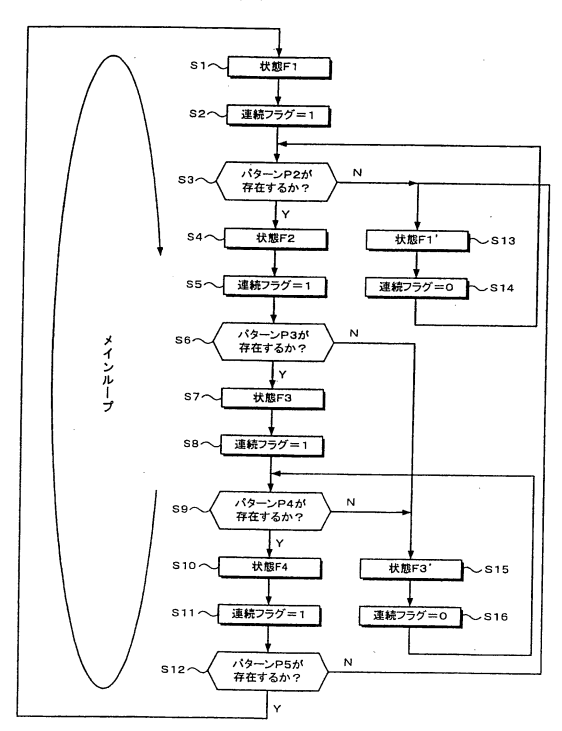


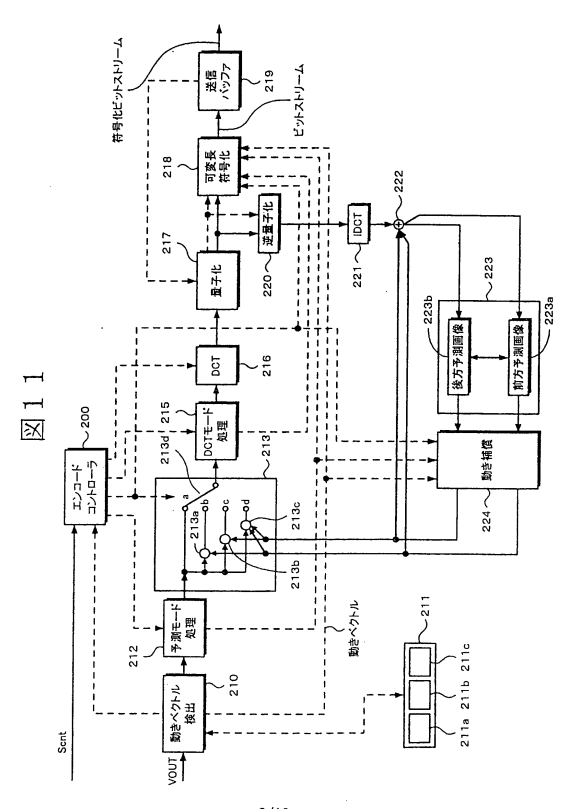




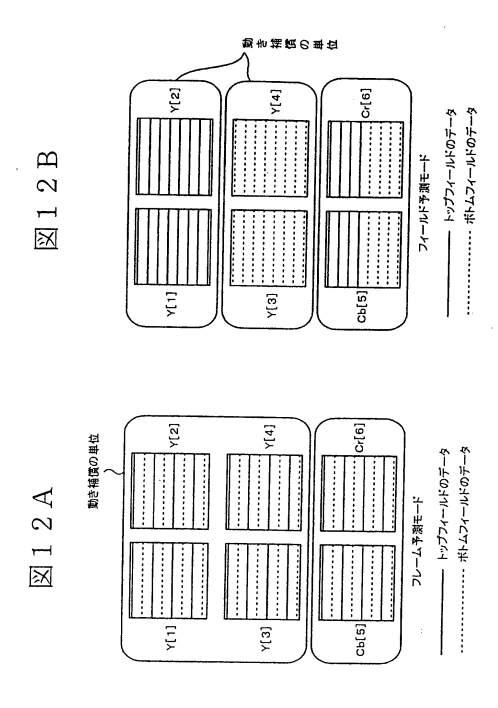


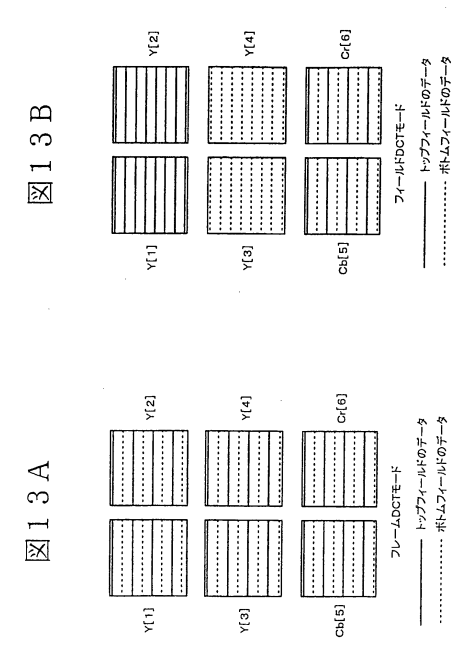
## 図10





9/12





- 10 逆プルダウン処理部
- /20 ビデオエンコード部
- 30 ビデオデータ伝送部
- 100,122 アドレス管理部
- 102 メモリ
- 104 輝度差分計算部
- 106 差分値レジスタ
- 108 コンパレータ
- 110 パターン解析部
- 114 逆プルダウン制御部
- 200 エンコードコントローラ
- 210 動きベクトル検出回路
- 2 1 3 演算回路
- 215 DCTモード処理回路
- 2 1 6 DCT回路
- 224 動き補償回路

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP98/03793

A CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER	<del></del>	
	.C16 H04N7/24		
	to International Patent Classification (IPC) or to both	national classification and IPC	
	DS SEARCHED		
Int	documentation searched (classification system follow. Cl   H04N7/24-7/68		
Koka	tion searched other than minimum documentation to uyo Shinan Koho 1926-1998 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-1998		
Electronic o	lata base consulted during the international search (n	ame of data base and, where practicable, s	earch terms used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where a		Relevant to claim No.
	JP, 10-145779, A (Sony Corp 29 May, 1998 (29. 05. 98) (	Family, none)	
x	See the periodic processing	ramily: none;	1, 2
Y	Refer to all pages		1, 2
_			3-56
Y	JP, 9-168148, A (Sony Corp. 24 June, 1997 (24. 06. 97) See the edit point (position) mode switch circuit 52, and the 55	(Family: none)	3-56
A A	JP, 8-265639, A (Mitsubishi 11 October, 1996 (11. 10. 96 JP, 9-284757, A (Sony Corp.	(Family: none)	1-56 1-56
Further	documents are listed in the continuation of Box C.	(Family: none)  See patent family annex.	
Special categories of cited documents:  document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other micans  P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family	
Date of the ac 19 No	tual completion of the international search vember, 1998 (19. 11. 98)	Date of mailing of the international search 8 December, 1998 (08	report . 12. 98)
lame and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer	
acsimile No.		Telephone No.	
Orm PCT/IS	A/210 (second shoot) (July 1002)		

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

	O属する分野の分類(国際特許分類(IPC) cl6 HO4N 7/24	)		
B. 調査を				
調査を行った	·最小限資料(国際特許分類(IPC))			
Int.	cl6 HO4N 7/24-7/68			
	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの			
	国実用新案公報 1926-1998年 国公開実用新案公報 1971-1998年	<u>.</u>		
国際調査で使	用した電子データベース(データベースの名材	<b>弥、調査に使用した用語)</b>		
	ると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	くしさけ スの間本ナスがモニュサー	関連する	
x	JP, 10-145779, A (ソニー株式会社 ァミリーなし) 周期的処理参照		請求の範囲の番号 1, 2	
Y	全頁参照		3 – 5 6	
Y	JP, 9-168148, A (ソニー株式会社) ミリーなし) 編集点 (位置) 情報、 DCTモード切り替え回路 5 5参照		3 — 5 6	
	17 \$ \$\frac{1}{2} \frac{1}{2}			
X C欄の続きにも文献が列挙されている。				
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又はご論の理解のために引用するもの 「X」「関連のある文献であって、当該文献のみで発明を発生しては他の特別な理由を確立するために引用する「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1」との文献(理山を付す) 「O」 L 原原による関ラ (佐田、原子祭に京田 たままま)			発明の原理又は理 該文献のみで発明 られるもの 該文献と他の1以	
「O」口頭によ 「P」国際出願 	る開示、使用、展示等に含及する文献 日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	よって進歩性がないと考えられる「&」同一パテントファミリー文献	もの	
国際調査を完了	した日 19.11.98	国際調査報告の発送日 08.1	2.98	
日本国4 郵(	名称及びあて先 特許庁 (ISA/JP) 更番号100-8915 F代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 松永隆志 印 電話番号 03-3581-1101 P	5C 4228 引線 3543	

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP98/03793

	関連する
JP,8-265639,A (三菱電機株式会社)11.10月.1996(11.10.96) (ファミリーなし)	請求の範囲の番号
JP, 9-284757, A (ソニー株式会社)31. 10月. 1997 (31. 10. 97) (ファミリーなし)	1-56
•	
·	
	「JP,9-284757,A (ソニー株式会社) 31.10月.1997(31.10.97) (ファミリーなし)

様式PCT/ISA/210 (第2ページの続き) (1992年7月)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.